

Wilo-Stratos GIGA Wilo-Stratos GIGA-D Wilo-Stratos GIGA B



sv Monterings- och skötselanvisning

fi Asennus- ja käyttöohje

pl Instrukcja montażu i obsługi

ru Инструкция по монтажу и эксплуатации

Fig. 1: IF-Modul

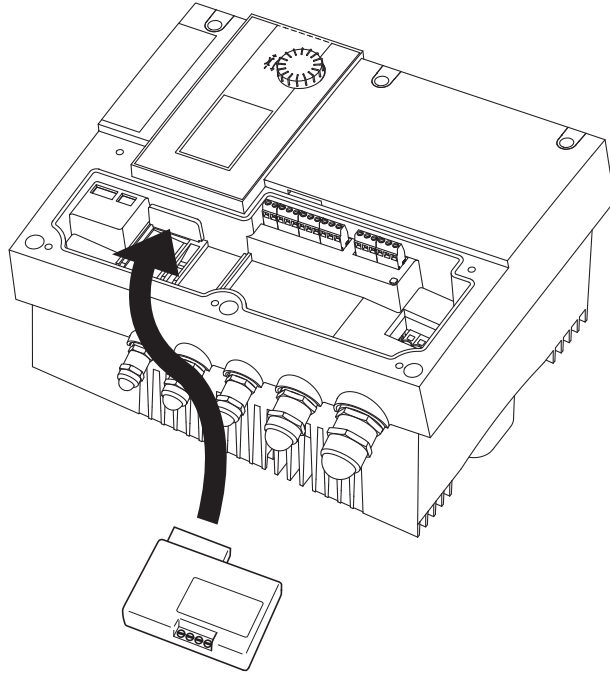


Fig. 2:

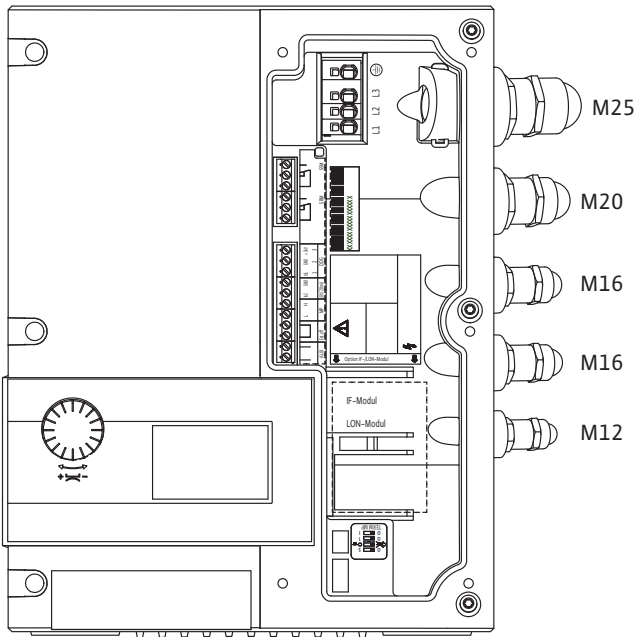


Fig. 3:

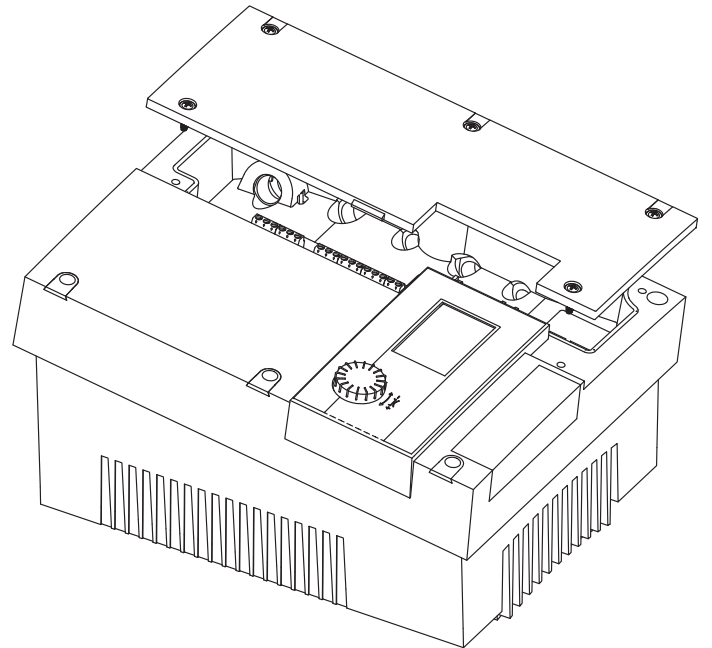


Fig. 4:

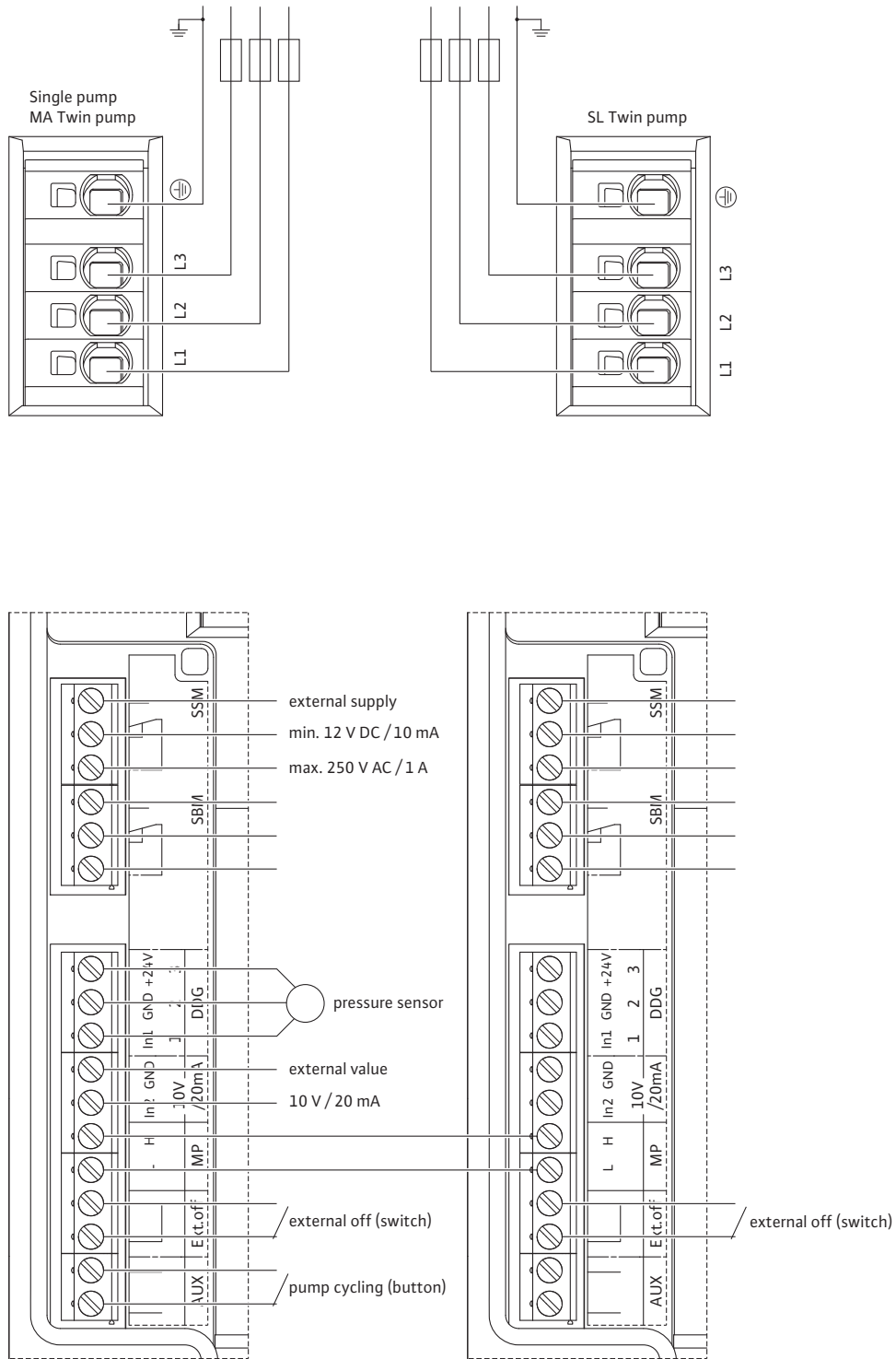


Fig. 5:

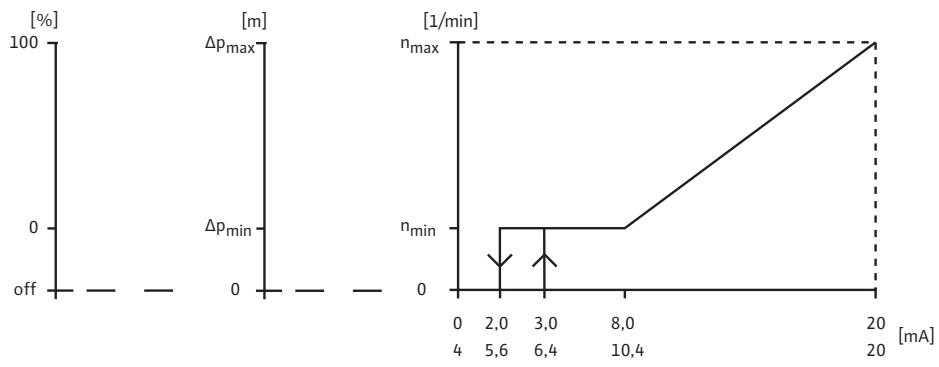
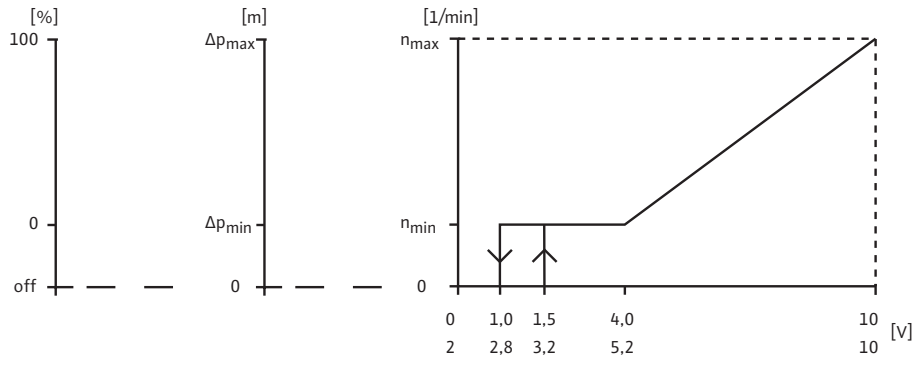


Fig. 6:

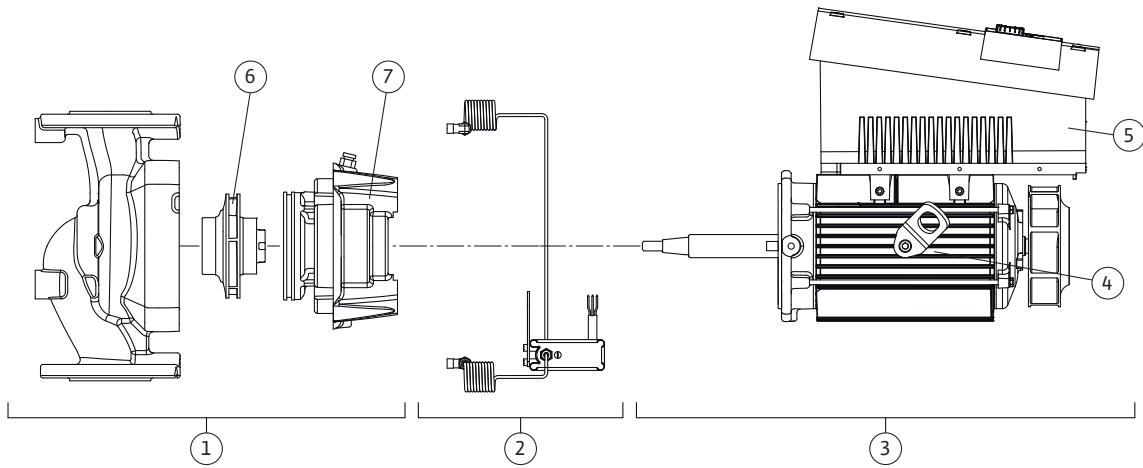
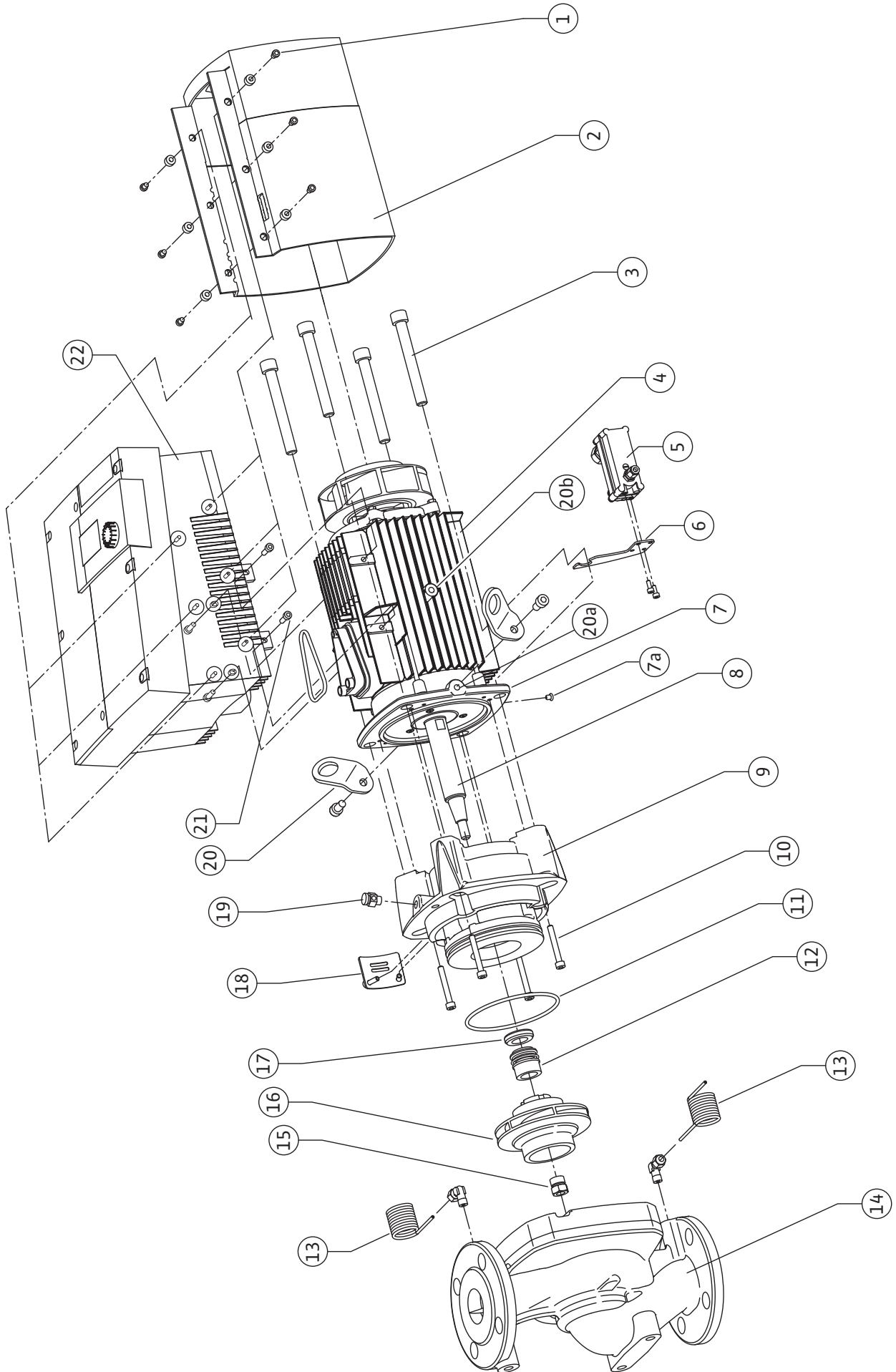


Fig. 7: Stratos GIGA / Stratos GIGA-D



sv	Monterings- och skötselanvisning	3
fi	Asennus- ja käyttöohje	63
pl	Instrukcja montażu i obsługi	125
ru	Инструкция по монтажу и эксплуатации	189

1	Allmän information	3
2	Säkerhet	3
2.1	Märkning av anvisningar i skötselanvisningen	3
2.2	Personalkompetens	4
2.3	Risker med att inte följa säkerhetsföreskrifterna	4
2.4	Arbeta säkerhetsmedvetet	4
2.5	Säkerhetsföreskrifter för driftansvarig	4
2.6	Säkerhetsinformation för monterings- och underhållsarbeten	4
2.7	Egenmäktig förändring av produkt och reservdelstillverkning	4
2.8	Otillåtna driftsätt/användningssätt	5
3	Transport och tillfällig lagring	5
3.1	Försändelse	5
3.2	Transport för installations-/avinstallationsändamål	5
4	Användning	6
5	Produktdata	7
5.1	Typnyckel	7
5.2	Tekniska data	8
5.3	Leveransomfattning	9
5.4	Tillbehör	9
6	Beskrivning och funktion	9
6.1	Produktbeskrivning	9
6.2	Reglersätt	12
6.3	Tvillingpumpfunktion/byrörörsanvändning	13
6.4	Ytterligare funktioner	17
7	Installation och elektrisk anslutning	18
7.1	Tillåtna monteringslägen och ändring av komponentplaceringen före installationen	19
7.2	Installation	21
7.3	Elektrisk anslutning	23
8	Manövrering	27
8.1	Manöverelement	27
8.2	Displaylayout	28
8.3	Förklaring av standardsymboler	28
8.4	Symboler i grafik/anvisning	29
8.5	Visningslägen	29
8.6	Användaranvisningar	31
8.7	Referens menyelement	34
9	Idrifttagning	41
9.1	Fyllning och avluftning	41
9.2	Tvillingpumpsinstallation/byrörörsinstallation	42
9.3	Inställning av pumpeffekt	42
9.4	Inställning av regleringstyp	43
10	Underhåll	44
10.1	Lufttillförsel	45
10.2	Underhållsarbeten	45
11	Problem, orsaker och åtgärder	51
11.1	Mekaniska problem	52
11.2	Feltabell	52
11.3	Kvittera fel	55
12	Reservdelar	60
13	Fabriksinställningar	60
14	Avfallshantering	61

1 Allmän information

Om denna skötselansvisning

Originalbruksanvisningen är skriven på tyska. Alla andra språk i denna anvisning är översättningar av originalet.

Monterings- och skötselansvisningen är en del av produkten. Den ska alltid finnas tillgänglig i närheten av produkten. Att dessa anvisningar följs noggrant är en förutsättning för att produkten ska kunna användas som avsett och manövreras korrekt.

Monterings- och skötselansvisningen motsvarar produktens utförande och de säkerhetsstandarder och -föreskrifter som gäller vid tidpunkten för tryckning.

Denna försäkran förlorar sin giltighet om tekniska ändringar utförs på angivna konstruktioner utan godkännande från Wilo eller om anvisningarna avseende produktens/personalens säkerhet som anges i monterings- och skötselansvisningen inte följs.

2 Säkerhet

I monterings- och skötselansvisningen finns viktig information för installation, drift och underhåll av produkten. Installatören och ansvarig fackpersonal/driftansvarig person måste därför läsa igenom monterings- och skötselansvisningen före installation och driftsättning.

Förutom de allmänna säkerhetsföreskrifterna i avsnittet "Säkerhet" måste de särskilda säkerhetsföreskrifterna i de följande avsnitten märkta med varningssymboler följas.

2.1 Märkning av anvisningar i skötselansvisningen

Symboler



Allmän varningssymbol



Fara för elektrisk spänning



OBS

Varningstext

FARA!

Situation med överhängande fara.

Kan leda till svåra kroppsskador eller livsfara om situationen inte undviks.

VARNING!

Risk för (svåra) skador. "Varning" innebär att det kan inträffa svåra personskador om anvisningen inte följs.

OBSERVERA!

Risk för skador på produkten/anläggningen. "Observera" innebär att det kan uppstå produktskador om anvisningarna inte följs.

OBS:

Praktiska anvisningar om hantering av produkten. Gör användaren uppmärksam på eventuella svårigheter.

Anvisningar direkt på produkten som

- rotationsriktningspil
- anslutningsmarkeringar
- typskylt
- varningsdekaler

måste följas och bibehållas i fullt läsbart skick.

- 2.2 Personalkompetens**
- Personal som sköter installation, användning och underhåll ska vara kvalificerad att utföra detta arbete. Den driftansvarige måste säkerställa personalens ansvarsområden, behörighet och övervakning. Personal som inte har de erforderliga kunskaperna måste utbildas. Detta kan vid behov göras av fabrikanter på uppdrag av driftansvarige.
- 2.3 Risker med att inte följa säkerhetsföreskrifterna**
- Om säkerhetsföreskrifterna inte följs kan det leda till skador på person, miljön eller produkten/anläggningen. Vid försummelse av säkerhetsföreskrifterna ogiltigförklaras alla skadeståndsanspråk.
- Framför allt gäller att försummad skötsel kan leda till exempelvis följande problem:
- personskador p.g.a. elektriska, mekaniska eller bakteriologiska orsaker,
 - miljöskador p.g.a. läckage av farliga ämnen,
 - materiella skador,
 - fel i viktiga produkt- eller anläggningsfunktioner,
 - fel i föreskrivna underhålls- och reparationsmetoder.
- 2.4 Arbeta säkerhetsmedvetet**
- Säkerhetsföreskrifterna i denna monterings- och skötselanvisning, gällande nationella föreskrifter om förebyggande av olyckor samt den driftansvariges eventuella interna arbets-, drifts- och säkerhetsföreskrifter måste beaktas.
- 2.5 Säkerhetsföreskrifter för driftansvarig**
- Anordningen får inte användas av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga. Detta gäller även personer som saknar erfarenhet av denna utrustning eller inte vet hur den fungerar. I sådana fall ska handhavandet ske under överseende av en person som ansvarar för säkerheten och som kan ge instruktioner om hur utrustningen fungerar.
- Se till att inga barn leker med anordningen.
- Om varma eller kalla komponenter på produkten/anläggningen utgör risker måste dessa skyddas mot vidröring på plats.
 - Beröringsskydd för rörliga komponenter (t.ex. koppling) får inte tas bort medan produkten är i drift.
 - Läckage (t.ex. i axeltätning) av farliga media (t.ex. explosiva, giftiga, varma) måste ledas bort så att inga faror uppstår för personer eller miljön. Nationella lagar måste följas.
 - Lättantändliga material får inte förvaras i närheten av produkten.
 - Risker till följd av elektricitet måste uteslutas. Elektriska anslutningar måste utföras av behörig elektriker med iakttagande av gällande lokala och nationella bestämmelser.
- 2.6 Säkerhetsinformation för monterings- och underhållsarbeten**
- Den driftansvarige ska se till att installation och underhåll utförs av auktoriserad och kvalificerad personal som noggrant har studerat monterings- och skötselanvisningen.
- Arbeten på produkten/anläggningen får endast utföras under driftstopp. De tillvägagångssätt för urdrifttagning av produkten/anläggningen som beskrivs i monterings- och skötselanvisningen måste följas.
- Omedelbart när arbetena har avslutats måste alla säkerhets- och skyddsanordningar monteras eller tas i funktion igen.
- 2.7 Egenmäktig förändring av produkt och reservdelstillverkning**
- Egenmäktig förändring av produkt och reservdelstillverkning leder till att produktens/personalens säkerhet utsätts för risk och fabrikantens säkerhetsförsäkringar upphör att gälla.
- Det är endast tillåtet att ändra produkten med fabrikantens medgivande. För säkerhetens skull ska endast originaldelar och tillbehör som är godkända av fabrikanter användas. Om andra delar används tar fabrikanter inte något ansvar för följderna.

2.8 Otillåtna driftsätt/ användningssätt

Produktens driftsäkerhet kan endast garanteras om den används enligt kapitel 4 i monterings- och skötselavvisningen. De gränsvärden som anges i katalogen eller databladet får absolut inte över- eller underskridas.

3 Transport och tillfällig lagring

3.1 Försändelse

Pumpen levereras från fabrik i kartong eller på lastpall i emballage som skyddar mot fukt och damm.

Inspektion av leverans

Vid leverans ska pumpen omgående undersökas med avseende på transportskador. Om transportskador konstateras ska nödvändiga åtgärder vidtas gentemot speditören inom den angivna fristen.

Förvaring

Fram till installationen ska pumpen förvaras på en torr och frostskyddad plats, och skyddas mot mekaniska skador.

Låt klistermärken på rörledningsanslutningarna vara kvar, så att smuts och andra främmande föremål inte kan komma in i pumphuset.

Vrid pumpaxeln en gång i veckan, för att förhindra att lagren får räfflor och kärvar.

Fråga hos Wilo vilka konserveringsåtgärder som ska genomföras om en längre förvaringstid blir aktuell.



OBSERVERA! Risk för skador p.g.a. fel förpackning!

Om pumpen måste transporteras igen ska den emballeras på ett transportsäkert sätt.

Använd originalemballage eller likvärdigt förpackning.

- Kontrollera transportöglorna avseende skador och att fästsättning är säkrad.

3.2 Transport för installations-/ demonteringsändamål

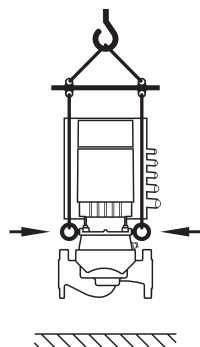


Fig. 8: Transport av pumpen

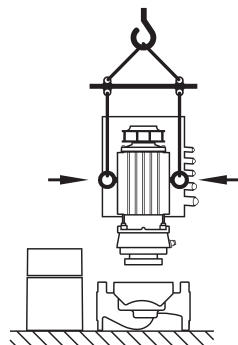


Fig. 9: Transport av motorn

WARNING! Risk för personskador!

Felaktig transport kan leda till personskador.

- Pumpen ska transporteras med tillåtna lyftanordningar (t.ex. lyftblock, kran o.s.v.). De ska fästas på transportöglorna som finns på motorflänsen (Fig. 8, visas här: lyftriktning med vertikal motoraxel).
- Vid behov, t.ex. vid reparationer, kan transportöglorna flyttas från motorflänsen till motorhuset (se t.ex. Fig. 9). Innan transportöglorna monteras på motorhuset ska distansringarna skruvas ut ur öppningarna för transportöglorna (Fig. 7, pos. 20b) (se kapitel 10.2.1 "Byte av mekanisk tätning" på sidan 46).
- Kontrollera att öglorna inte är skadade och att fästskruvarna är helt inskruvade och ordentligt åtdragna innan transportöglorna används.
- Om transportöglorna har tagits bort från motorflänsen och monterats på motorhuset får de endast användas för att lyfta och transportera instickssatsen (Fig. 9) och inte för att transportera hela pumpen eller för att lossa instickssatsen från pumphuset.
- Efter att transportöglorna har flyttats från motorflänsen till motorhuset, t.ex. vid reparationer (se kapitel 10 "Underhåll" på sidan 44), ska de åter fästas på motorflänsen och distansringarna ska skruvas in i transportöglornas öppningar när installations- eller underhållsarbete är avslutade.



OBS:

Sväng/vrid transportöglorna i enlighet med lyftriktningen för att förbättra jämvikten. Gör detta genom att lossa fästskruvarna och dra åt dem igen!

**WARNING! Risk för personskador!**

Osäkrad uppställning av pumpen kan leda till personskador.

- Pumpen får inte placeras osäkrad på pumpfötterna. Fötterna med gänghål är endast till för festsättning. En fritt stående pump kan stå osäkert.

**FARA! Livsfara!**

Själva pumpen och dess delar kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador, krosskador eller slag som kan vara dödliga.

- Använd alltid lämplig lyftutrustning och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- Det är absolut förbjudet att uppehålla sig under hängande last.
- Se till att pumpen står säkert vid lagring och transport samt före alla installationsarbeten och övriga monteringsarbeten.

4 Användning som avsett

Ändamål

Pumparna med torr motor i serien Stratos GIGA (enkel inline), Stratos GIGA-D (dubbel inline) och Stratos GIGA B (block) är avsedda att användas som cirkulationspumpar i Building Services.

Användningsområden

De får användas för:

- uppvärmningsanläggningar för varmvatten
- Kylvatten- och kallvattenkretsar
- Industriella cirkulationsanläggningar
- Värmebärande kretsar

Ej avsedd användning

Installation i en byggnad:

Pumpar med torr motor ska installeras på en torr, välventilerad och frostsäker plats.

Installation utanför en byggnad (uppställning utomhus):

- Pumpen ska installeras i ett hus som väderskydd. Observera omgivningstemperaturen.
- Skydda pumpen mot väderpåverkan som t.ex. direkt solljus, regn och snö.
- Pumpen ska skyddas så att kondenshålen hålls fria från smuts.
- Förhindra att kondensat bildas genom att vidta lämpliga åtgärder.
- Tillåten omgivningstemperatur vid uppställning utomhus: "se tab. 1: Tekniska data"

**FARA! Livsfara!**

Personer med pacemaker är utsatta för stor risk av den permanent magnetiserade rotern inuti motorn. Kan leda till svåra skador eller livsfara om situationen inte undviks.

- Personer med pacemaker måste vid arbeten på pumpen följa de allmänna riktlinjer för tillvägagångssätt som gäller vid hantering med elektriska anordningar!
- Öppna inte motorn!
- Låt endast Wilos kundsupport genomföra demontering och installation av rotern inför underhålls- och reparationsarbeten!
- Låt endast personer utan pacemaker genomföra demontering och installation av rotern inför underhålls- och reparationsarbeten!



OBS:

Magneterna inuti motorn är ofarliga **så länge motorn är komplett monterad**. Om pumpen är komplett föreligger alltså ingen särskild risk för personer med pacemaker, och dessa kan närma sig en Stratos GIGA utan problem.

**VARNING! Risk för personskador!**

Om motorn öppnas uppstår snabbt stora magnetiska krafter. Dessa kan leda till allvarliga skärsår, klämskador och krosskador.

- **Öppna inte motorn!**
- **Låt endast Wilos kundsupport genomföra demontering och installation av motorflänsen och lagerskölden inför underhålls- och reparationsarbeten!**

**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

Otillåtna ämnen i mediet kan förstöra pumpen. Slipande ämnen (t.ex. sand) ökar slitaget på pumpen.

Pumpar utan Ex-godkännande får inte användas i explosionsfarliga områden.

- **Till användning som avsett hör också att alla instruktioner i denna anvisning ska följas.**
- **All användning som avviker från den avsedda räknas som felaktig användning.**

5 Produktdata

5.1 Typnyckel

Typnyckeln består av följande element:

Exempel:	Stratos GIGA 40/1-51/4,5-xx Stratos GIGA-D 40/1-51/4,5-xx Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-xx
Stratos GIGA GIGA-D GIGA B	Högeffektiv flänsump som: Inline-enkelpump Inline-tvillingump Blockump
40	Nominell anslutning DN för flänsanslutningen (för Stratos GIGA B: trycksida) [mm]
1-51	Uppfordringshöjdsintervall (vid $Q=0 \text{ m}^3/\text{h}$): 1 = minsta inställbara uppfordringshöjd [m] 51 = största inställbara uppfordringshöjd [m]
4,5	Märkeffekt [kW]
xx	Variant: t.ex. R1 – utan differenstrycksgivare

5.2 Tekniska data

Egenskap	Värde	Anmärkingar
Varvtalsområde	500–5200 r/min	Beroende på pumptypen
Nominella anslutningar DN	Stratos GIGA/Stratos GIGA-D: 40/50/65/80/100 mm Stratos GIGA B: 32/40/50/65/80 mm (trycksida)	
Röranslutningar	Fläns PN 16	EN 1092-2
Tillåten medietemperatur min./max.	-20 °C till +140 °C	Beroende på mediet
Omgivningstemperatur min./max.	0 till +40 °C	Lägre eller högre omgivnings- temperaturer på förfrågan
Lagringstemperatur min./max.	-20 °C till +70 °C	
Max. tillåtet driftstryck	16 bar (till +120 °C) 13 bar (till +140 °C)	
Isolationsklass	F	
Kapslingsklass	IP55	
Elektromagnetisk tolerans Störningssändning enligt Störstabilitet enligt	EN 61800-3:2004+A1:2012-09 EN 61800-3:2004+A1:2012-09	Bostäder (C1) Industriemiljö (C2)
Ljudtrycksnivå ¹⁾	$L_{pA, 1m} < 74 \text{ dB(A) ref. } 20 \mu\text{Pa}$	Beroende på pumptypen
Tillåtna media ²⁾	Värmeledningsvatten enligt VDI 2035 del 1 och del 2 Kyl- och kallvatten Vatten-glykol-blandning t.o.m. 40 vol.-% Vatten-glykol-blandning t.o.m. 50 vol.-% Värmebärandeolja Andra media	Standardutförande Standardutförande Standardutförande bara vid specialutförande bara vid specialutförande bara vid specialutförande
Elektrisk anslutning	3~380 V–3~480 V ($\pm 10 \%$), 50/60 Hz	Nättyper som stöds: TN, TT, IT
Intern strömkrets	PELV, galvaniskt åtskild	
Varvtalsreglering	Integrerad frekvensomvandlare	
Relativ luftfuktighet - vid $T_{\text{omgivning}}$ till 30 °C - vid $T_{\text{omgivning}}$ till 40 °C	< 90 %, icke kondenserande < 60 %, icke kondenserande	

1) Rumsmedelvärde för ljudtrycksnivån på en kvadratisk mätyta på 1 m avstånd från pumpytan enligt DIN EN ISO 3744.

2) Mer information om tillåtna media finns på nästa sida under avsnittet "Media".

Tab. 1: Tekniska data

Media

Om vatten-glykol-blandningar (eller media med annan viskositet än rent vatten) används, får man räkna med en högre effektförbrukning för pumpen. Använd endast blandningar med korrosionsskydds-inhibitorer. Följ fabrikantens anvisningar!

- Mediet måste vara fritt från avlagringar.
- Andra media måste godkännas av Wilo.
- Blandningar med glykolhalt > 10 % påverkar Δp -v-kurvan och flödesberäkningen.
- På anläggningar som är byggda efter den senaste tekniken kan man normalt sett utgå från att standardtätningen och den mekaniska tätningen är kompatibla med mediet. Särskilda omständigheter (t.ex. fasta ämnen, oljor eller EPDM-angripande ämnen i mediet, luftandelar i anläggningen etc.) kan innebära att specialtätningar krävs.



OBS:

Det flödesvärde som visas på IR-monitors/IR-stickens display eller indikeras av fastighetsautomationen får inte användas för reglering av pumpen. Detta värde återger endast tendensen.

Flödesvärdet indikeras inte vid alla pumptyper.



OBS:
Följ alltid säkerhetsdatabladet för mediet!

5.3 Leveransomfattning

- Pump Stratos GIGA/Stratos/Stratos GIGA-D/GIGA B
- Monterings- och skötselansvisning

5.4 Tillbehör

Tillbehör måste beställas separat:

- Stratos GIGA/Stratos GIGA-D:
3 konsoler med fästmaterial för fundamentbyggnad
- Stratos GIGA B:
2 konsoler med fästmaterial för placering på bottenplatta
- Monteringshjälp för mekanisk tätning (inkl. monteringsbultar)
- Blindfläns för tvillingpumpshus
- IR-monitor
- IR-Stick
- IF-modul PLR för anslutning till PLR/gränssnittsomvandlare
- IF-modul LON för anslutning till LONWORKS-nätverket
- IF-modul BACnet
- IF-modul Modbus
- IF-modul CAN
- Smart IF-modul

Se katalogen eller reservdelsdokumentationen för utförlig information.



OBS:
IF-moduler får endast stickas in i pumpen när denna är spänningsfri.

6 Beskrivning och funktion

6.1 Produktbeskrivning

De högeffektiva pumparna Wilo-Stratos GIGA är pumpar med torr motor med integrerad effektanpassning och ECM-teknologi (Electronic Commutated Motor). Pumparna är av typen enstegscentrifugalpump med flänsanslutning och mekanisk tätning.

Pumparna kan monteras direkt i en tillräckligt förankrad rörledning eller på en fundamentalsockel.

Pumphuset är av inline-konstruktion, d.v.s. flänsarna på sug- och trycksidan ligger på en axel. Alla pumphus har pumpfötter. Installation på en fundamentalsockel rekommenderas.



OBS:
Det finns blindflänsar för alla pump typer/husstorlekar i serien Stratos GIGA-D (se kapitel 5.4 "Tillbehör" på sidan 9) som gör det möjligt att byta ut en instickssats även vid tvillingpumphus. Därmed kan motorn fortsätta att gå när instickssatsen byts.

Pumphuset i serien Stratos GIGA B är ett spiralhus med flänsmått enligt DIN EN 733. På pumpen finns en fastgjuten eller fastskruvad pumpfot.

Huvudkomponenter

Fig. 7 visar en sprängskiss av pumpen med huvudkomponenterna. Nedan förklaras pumpens konstruktion i detalj.

Huvudkomponenternas anordning enligt Fig. 7 och nedanstående Tabell 2 ("Huvudkomponenternas anordning"):

Nr	Del
1	Flätkåpans fästsruvar (gångpressande)
2	Flätkåpa
3	Instickssatsens fästsruvar
4	Motorhus
5	Differenstrycksgivare (DDG)
6	DDG-hållplatta
7	Motorfläns
7a	Packning
8	Motoraxel
9	Lanterna
10	Lanternans fästsruvar
11	O-ring
12	Den mekaniska tätningens roterande enhet
13	Tryckmätningaledning
14	Pumphus
15	Pumphjulsmutter
16	Pumphjul
17	Motring för den mekaniska tätningen
18	Skyddsplatta
19	Avluftningsventil
20	Transportögla
20a	Fästpunkter för transportögla på motorflänsen
20b	Fästpunkter för transportögla på motorhuset
21	Elektronikmodulens fästsruvar
22	Elektronikmodul
23	Klaff (på tvillingpump)

Tab. 2: Huvudkomponenternas anordning

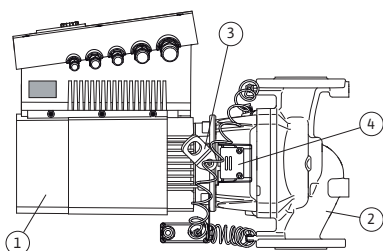


Fig. 10: Pump komplett

Det typiska kännetecknet för serien Stratos GIGA är motorns mantelkyllning. Luftströmmen förs optimalt genom den långa flätkåpan (Fig. 10, pos. 1) för kylning av motorn och elektronikmodulen. (Fig. 10, pos. 2) visar pumphuset med en särskild dragning av lanternan för avlastning av pumphjulet.

Transportöglorna (Fig. 10, pos. 3) ska användas enligt kapitel 3 "Transport och tillfällig lagring" på sidan 5 och kapitel 10 "Underhåll" på sidan 44.

Fönstret i lanternan som är täckt med skyddsplattan (Fig. 10, pos. 4) används vid underhållsarbeten enligt kapitel 10 "Underhåll" på sidan 44. Fönstret kan även användas för läckagekontroller om säkerhetsbestämmelserna i kapitel 9 "Driftsättning" på sidan 41 och kapitel 10 "Underhåll" på sidan 44 iaktas.

Typskyltar

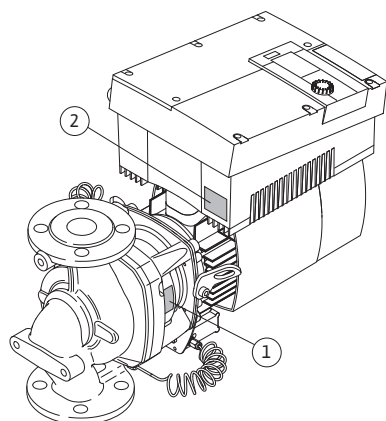


Fig. 11: Typskyltarnas placering:
pumptypskylt, elektronikmodulstypskylt

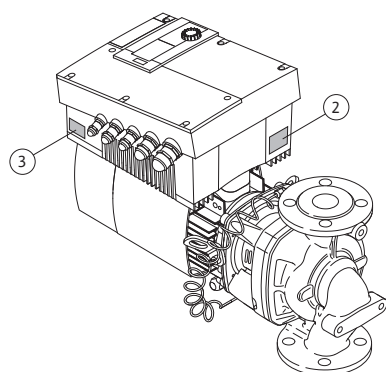


Fig. 12: Typskyltarnas placering:
motortypskylt, elektronikmodulstypskylt

Funktionskomponenter

Wilo-Stratos GIGA har tre typskyltar:

- På pumptypskylten (Fig. 11, pos. 1) finns serienumret (ser.nr.../...) som t.ex. krävs vid beställning av reservdelar.
- Elektronikmodulens typskylt (elektronikmodul = växelriktare resp. frekvensomvandlare) (Fig. 11, pos. 2) anger den använda elektronikmodulens beteckning.

- Motortypskylten finns på kabelgenomföringarnas sida på elektronikmodulen (Fig. 12, pos. 3). Den elektriska anslutningen ska upprättas enligt uppgifterna på motortypskylten.

Pumpen har följande viktiga funktionskomponenter:

- Hydraulenheter (Fig. 6, pos. 1), bestående av pumphus, pumphjul (Fig. 6, pos. 6) och lanterna (Fig. 6, pos. 7).
- Differenstrycksgivare (tillval) (Fig. 6, pos. 2) med anslutnings- och fästdelar.
- Motor (Fig. 6, pos. 3), bestående av EC-motor (Fig. 6, pos. 4) och elektronikmodul (Fig. 6, pos. 5).

På grund av den genomgående motoraxeln är hydraulenheten inte en monteringsfärdig komponent, utan plockas isär vid de flesta underhålls- och reparationsarbeten.

Hydraulenheten drivs av EC-motorn (Fig. 6, pos. 4), som styrs av elektronikmodulen (Fig. 6, pos. 5).

Monteringstekniskt hör pumphjulet (Fig. 6, pos. 6) och lanternan (Fig. 6, pos. 7) till instickssatsen (Fig. 13).

För följande syften kan instickssatsen lossas från pumphuset (som kan förbli i rörledningen) (se även kapitel 10 "Underhåll" på sidan 44):

- För att komma åt delarna innanför (pumphjul och mekanisk tätning).
- För att kunna demontera motorn från hydraulenheten.

Detta görs genom att transportöglorna (Fig. 13, pos. 2) avlägsnas från motorflänsen (Fig. 13, pos. 1), flyttas till motorhuset och fästs på motorhuset (Fig. 13, pos. 3) med samma skruvar.

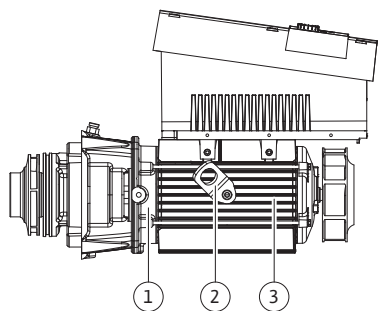


Fig. 13: Instickssats

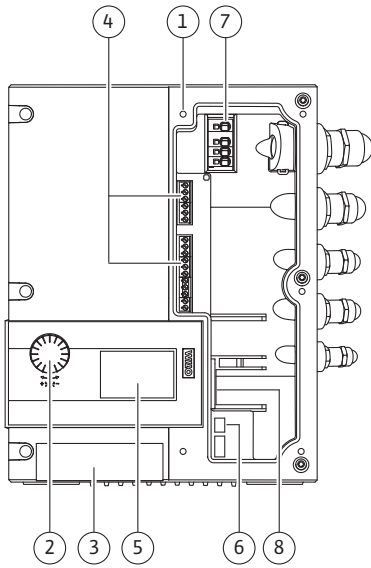
Elektronikmodul

Fig. 14: Elektronikmodul

Elektronikmodulen reglerar pumpens varvtal till ett inställbart börvärde inom kontrollområdet.

Den hydrauliska effekten regleras med differenstryck och inställt reglersätt.

För alla reglersätt anpassar sig pumpen kontinuerligt till anläggningens effektbehov som framförallt uppstår när termostatventiler eller shuntar används.

De viktigaste fördelarna med elektronisk reglering är:

- energibesparing och samtidigt minskade driftskostnader
- besparing av överströmningsventiler
- minskat flödesljud
- anpassning av pumpen till skiftande driftskrav.

Beskrivning (Fig. 14):

- 1 Fästpunkter kåpa
- 2 Driftknapp
- 3 Infrarött fönster
- 4 Styrplintar
- 5 Display
- 6 DIP-brytare
- 7 Effektplintar (nätplintar)
- 8 Gränssnitt för IF- modul

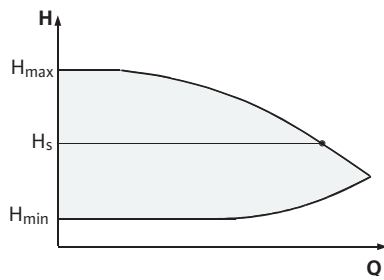
6.2 Reglersätt

Fig. 15: Reglering Δp-c



Reglersätten som kan väljas är:

Δp-c:

Elektroniken håller pumpens differenstryck över det tillåtna flödesområdet konstant på det inställda börvärdet för differenstryck H_s t.o.m. maximal kurva (Fig. 15).

Q = Flöde

H = Differenstryck (Min/Max)

H_s = Börvärde för differenstrycket

OBS:

För mer information om inställning av reglersätt och tillhörande parametrar, se kapitel 8 "Användning" på sidan 27 och kapitel 9.4 "Inställning av reglersätt" på sidan 43.

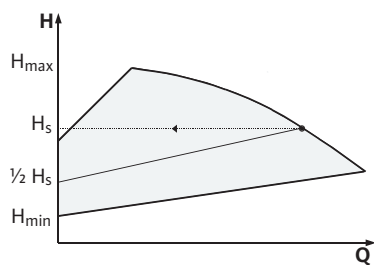


Fig. 16: Reglering Δp-v

**Δp-v:**

Elektroniken ändrar börvärdet för differenstrycket som pumpen ska hålla linjärt mellan uppfordringshöjden H_s och 1/2 H_s. Börvärdet av differenstrycket H_s minskar med flödet resp. ökar (Fig. 16).

Q = Flöde

H = Differenstryck (Min/Max)

H_s = Börvärde för differenstrycket

OBS:

För mer information om inställning av reglersätt och tillhörande parametrar, se kapitel 8 "Användning" på sidan 27 och kapitel 9.4 "Inställning av reglersätt" på sidan 43.



OBS:

För de angivna reglersätten Δp-c och Δp-v krävs en differensstrycksgivare som skickar ärvärdet till elektronikmodulen.



OBS:

Differensstrycksgivarens tryckområde måste stämma överens med tryckvärdet i elektronikmodulen (meny <4.1.1.0>).

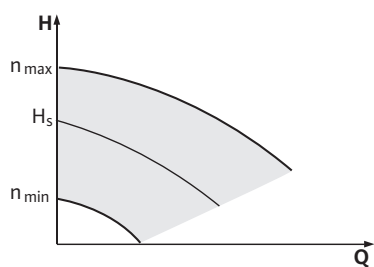


Fig. 17: Varvtalsstyrning

Varvtalsstyrning:

Pumpens varvtal kan hållas på konstant varvtal mellan n_{\min} och n_{\max} (Fig. 17). Driftsättet "Varvtalsstyrning" inaktiverar alla andra regler-sätt.

PID-Control:

Om de ovan beskrivna standardregelsätten inte kan användas – t.ex. om andra sensorer används eller om avståndet mellan sensorerna och pumpen är väldigt stort – finns funktionen PID-Control (Proportional-Integral-Differential-Reglering) tillgänglig.

Genom att välja en lämplig kombination av enskilda regleringsdelar kan den driftansvarige åstadkomma en snabbt reagerande, kontinuerlig reglering utan bestående avvikelse från börvärdet.

Den valda sensorns utgångssignal kan anta vilket mellanvärde som helst. Varje uppnått ärvärde (sensorignal) visas på menyens statussida i procent (100 % = sensorns maximala mätområde).

**OBS:**

Procenttalet som visas motsvarar endast indirekt pumpens (pumparnas) aktuella uppfordringshöjd. På så sätt kan den maximala uppfordringshöjden redan ha uppnåtts vid sensorignaler < 100 %.

För mer information om inställning av reglersätt och tillhörande parametrar, se kapitel 8 "Användning" på sidan 27 och kapitel 9.4 "Inställning av reglersätt" på sidan 43.

6.3 Tvillingpumpfunktion/ byxroranvändning

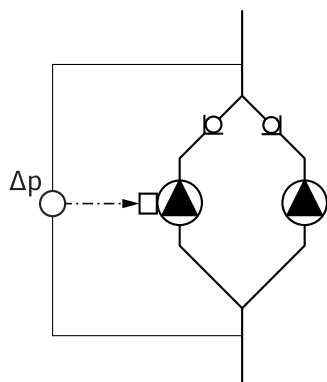


Fig. 18: Exempel, anslutning differensstrycksgivare

**OBS:**

Egenskaperna som beskrivs här är endast tillgängliga om det interna MP-gränssnittet (MP = Multi Pump) används.

- Regleringen av de båda pumparna utgår från masterpumpen.

Vid problem med den ena pumpen går den andra efter masterns regleringsinställningar. Om mastern totalhavererar går slavepumpen på nöddriftsvarvtal.

Nöddriftsvarvtalet kan ställas in i meny <5.6.2.0> (se kapitel 6.3.3 på sidan 16).

- I masterns display visas tvillingpumpens status. I slavens display visas "SL".
- I exemplet i Fig. 18 är masterpumpen den vänstra pumpen i flödesriktningen. På den pumpen ansluts differensstrycksgivaren.
- Mätpunkterna på masterpumpens differensstrycksgivare måste ligga i samlingsröret på sug- och trycksidan på tvillingpumpenläggningen (Fig. 18).

InterFace-modul (IF-modul)

För kommunikation mellan pumpar och fastighetsautomation krävs en IF-modul (tillbehör) som ansluts i kopplingsutrymmet (Fig. 1).

- Kommunikationen mellan master och slav sker via ett internt gränssnitt (plint: MP, Fig. 29).
- För tvillingpumpar måste i princip endast masterpumpen utrustas med en IF-modul.
- Även för pumpar i byxrorstillämpningar, där elektronikmodulerna är anslutna till varandra via det interna gränssnittet, behöver endast masterpumpen en IF-modul.

Kommunikation	Masterpump	Slavepump
PLR/gränssnittsomvandlare	IF- modul PLR	Ingen IF- modul krävs
LONWORKS-nätverk	IF- modul LON	Ingen IF- modul krävs
BACnet	IF- modul BACnet	Ingen IF- modul krävs
Modbus	IF- modul Modbus	Ingen IF- modul krävs
CAN-bus	IF- modul CAN	Ingen IF- modul krävs

Tab. 3: IF- modul



OBS:

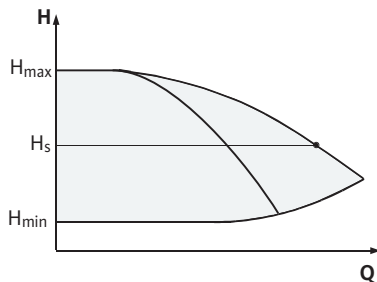
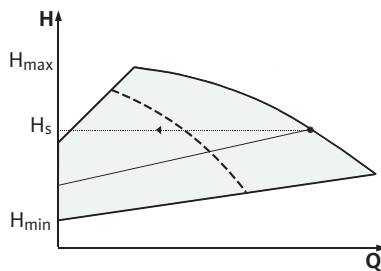
Tillvägagångssätt och ytterligare förklaringar till driftsättning samt konfiguration av IF- modulen på pumpen finns i monterings- och skötselansvisningen för den IF- modul som används.

6.3.1 Driftsätt

Huvud-/reservdrift

Var för sig uppfyller de båda pumparna den planerade flödeskapaciteten. Den andra pumpen står beredd vid problem eller går efter pumps kifte. Endast en pump används åt gången (se Fig. 15, 16 och 17).

Paralleldrif

Fig. 19: Reglering $\Delta p-c$ (paralleldrif)Fig. 20: Reglering $\Delta p-v$ (paralleldrif)

I dellastområdet uppnås den hydrauliska effekten först av den ena pumpen. Den 2:a pumpen kopplas till på ett verkningsgradsoptimerat sätt, dvs. när summan av effektförbrukningen P_1 för båda pumparna är mindre i dellastområdet än effektförbrukningen P_1 för en pump. Båda pumparna kan då synkroniserat regleras upp till max. varvtal (Fig. 19 och 20).

Vid varvtalsstyrning går båda pumparna alltid synkront.

Paralleldrif av två pumpar är endast möjlig med två identiska pump typer.

Jämför kapitel 6.4 "Ytterligare funktioner" på sidan 17.

6.3.2 Egenskaper vid tvillingpumpsdrift

Pumps kifte

Vid tvillingpumpsdrift sker ett pumps kifte med jämna mellanrum (tidsintervallet kan ställas in; fabriksinställning: 24 timmar).

Pumps kiftet kan aktiveras:

- internt tidsstyrt (menyer <5.1.3.2> + <5.1.3.3>)
- externt (meny <5.1.3.2>) via en positiv flank på kontakten "AUX" (se Fig. 29)
- manuellt (meny <5.1.3.1>).

Ett manuellt eller externt pumps kifte kan göras först 5 sekunder efter

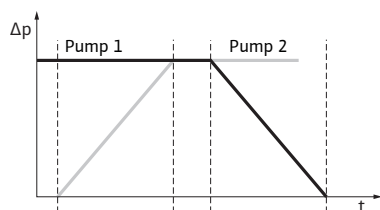


Fig. 21: Pumps kifte

det senaste pumps kiftet.

Aktivering av det externa pumps kiftet deaktiverar samtidigt det interna tidsstyrda pumps kiftet.

Ett pumps kifte kan beskrivas schematiskt på följande sätt (se även Fig. 21):

- Pump 1 roterar (svart linje).
- Pump 2 tillkopplas med minimalt varvtal och går kort därpå upp till börvärdet (grå linje).
- Pump 1 frångöms.
- Pump 2 går vidare till nästa pumps kifte.



OBS:

Man får räkna med en viss flödesökning vid varvtalsstyrning. Pumps kiftet är beroende av ramptiden och tar vanligtvis 2 sekunder. I regleringsdrift kan det uppstå lätta svängningar i uppfordringshöjden. Pump 1 anpassar sig dock till de ändrade omständigheterna. Pumps kiftet är beroende av ramptiden och tar vanligtvis 4 sekunder.

Egenskaper för in- och utgångar

Ärvärde-ingång In1,

börvärde-ingång In2 (ingången förhåller sig enligt Fig. 5):

- på mastern: gäller för hela aggregatet.
- "Extern off":
- inställt på mastern (meny <5.1.7.0>): gäller beroende på inställningen under meny <5.1.7.0> endast på mastern eller på mastern och slaven.
- inställt på slaven: gäller endast på slaven.

Fel-/driftsmeddelanden

ESM/SSM:

- För att få en ledningscentral kan ett summalarm (SSM) anslutas till mastern.
- Då får endast kontakten på mastern användas.
- Indikeringen gäller för hela aggregatet.
- På mastern (eller via IR-monitor/IR-Stick) kan detta meddelande programmeras som enkelstörmeddelande (ESM) eller summalarm (SSM) (meny <5.1.5.0>).
- För enkelstörmeddelande måste kontakten på varje pump användas.

EBM/SBM:

- För att få en ledningscentral kan ett summadriftmeddelande (SBM) anslutas till mastern.
- Då får endast kontakten på mastern användas.
- Indikeringen gäller för hela aggregatet.
- På mastern (eller via IR-monitor/IR-Stick) kan detta meddelande programmeras som enkelstörmeddelande (EBM) eller summadriftmeddelande (SBM) (meny <5.1.6.0>).
- Funktionen – "Beredskap", "Drift", "Nät på" – för EBM/SBM kan ställas in under <5.7.6.0> på mastern.



OBS:

"Beredskap" innebär: Pumpen kan köras, inget fel föreligger.
 "Drift" innebär: Motorn är igång.
 "Nät på" innebär: Nätspänningen är tillkopplad.



OBS:

Är EBM/SBM inställt på „Drift“, aktiveras EBM/SBM vid utförande av pumpmotioneringen för ett par sekunder.

- För individuell driftsignal måste kontakten på varje pump användas.

Manövreringsmöjligheter på slave-pumpen

På slaven kan inga inställningar göras förutom "Extern off" och "Spärra/låsa upp pump".




OBS:

Om en motor på en tvillingpump görs spänningsfri fungerar inte den inbyggda tvillingpumpregleringen.

6.3.3 Drift vid kommunikationsavbrott

Om ett kommunikationsavbrott uppstår mellan två drivsidor vid tvillingpumpsdrift visar båda displayerna felkoden "E052". Under avbrottet uppför sig pumparna som enkelpumpar.

- Båda elektronikmodulerna meddelar problemet via ESM/SSM-kontakten.
- Slavepumpen går i nöddrift (varvtalsstyrning) enligt nöddriftsvarvtalet som sedan tidigare ställts in på mastern (se menyn punkt <5.6.2.0>). Fabriksinställningen av nöddriftsvarvtalet är ungefär 60 % av pumpens maximala varvtal.
- Efter att felmeddelandet kvitterats visas statusindikeringen på de båda pumpdisplayerna under avbrottet. Därmed återställs samtidigt ESM/SSM-kontakten.
- På slavepumpens display blinkar symbolen  – pumpen går i nöddrift).
- (Den f.d.) masterpumpen tar över regleringen i fortsättningen. (Den f.d.) slavepumpen följer inställningarna för nöddrift. För att lämna nöddriften måste man antingen aktivera fabriksinställningarna, åtgärda kommunikationsavbrottet eller koppla från och till nätförsörjningen.



OBS:

Under kommunikationsavbrottet kan (den f.d.) slavepumpen inte gå i regleringsdrift, eftersom differenstrycksgivaren är kopplad till mastern. Om slavepumpen går i nöddrift kan inga ändringar göras på elektronikmodulen.

- När kommunikationsavbrottet har åtgärdats återgår pumparna till den reguljära tvillingpumpsdriften som före problemet.

Slavepumpens beteende

Lämna slavepumpens nöddrift:

- Utlös fabriksinställning
Om man under ett kommunikationsavbrott går ur nöddriften på (den f.d.) slaven genom att utlösa fabriksinställningen startar (den f.d.) slaven en enkelpump med fabriksinställningarna. Därefter går den i driftsättet $\Delta p-c$ med ca halva den maximala uppfordringshöjden.



OBS:

Om ingen sensorsignal finns går (den f.d.) slaven med maximalt varvtal. För att undvika detta kan differenstrycksgivarens signal från (den f.d.) mastern kopplas igenom. En sensorsignal på slaven har ingen effekt när tvillingpumpen går i normal drift.

- Nät från/nät på
Om man går ur nöddriften genom att koppla från och på nätförsörjningen under kommunikationsavbrottet på (den f.d.) slaven startar (den f.d.) slaven med de senaste inställningarna, som den tidigare fått från mastern för nöddriften (exempelvis varvtalsstyrning med inställt varvtal resp. off).

Masterpumpens beteende

Lämna masterpumpens nöddrift:

- Utlös fabriksinställning
Om fabriksinställningen utlöses under kommunikationsavbrottet på (den f.d.) mastern startar den med fabriksinställningarna för en enkelpump. Därefter går den i driftsättet $\Delta p-c$ med ca halva den maximala uppfordringshöjden.
- Nät från/nät på
Om man avbryter driften genom att koppla från och på nätförsörjningen under kommunikationsavbrottet på (den f.d.) mastern startar (den f.d.) mastern med de senaste inställningarna från tvillingpumpkonfigurationen.

6.4 Ytterligare funktioner

Spärra/låsa upp pump

I menyn <5.1.4.0> kan varje pump låsas upp eller spärras. En spärrad pump kan inte sättas i drift förrän spärren upphävs manuellt.

Inställningen kan göras direkt på varje pump eller via IR-gränssnittet.

Denna funktion är endast tillgänglig vid tvillingpumpdrift. Om en drivsida (master eller slave) spärras är drivsidan inte längre driftklar. I detta läge registreras, visas och meddelas fel. Om ett fel uppstår i den frigivna pumpen startar inte den spärrade pumpen.

Pumpmotioneringen utförs ändå, om den är aktiverad. Intervallet till pumpmotioneringen startar när pumpen spärras.



OBS:

Om en drivsida spärras och driftsättet "paralleldrift" är aktiverat är det inte säkert att den önskade driftpunkten uppnås med bara en drivsida.

Pumpmotionering

En inställbar tidsperiod efter att en pump eller en drivsida stått still genomförs en pumpmotionering. Intervallet kan ställas in manuellt på pumpen i menyn <5.8.1.2> mellan 2 h och 72 timmar i steg om 1 timme.

Fabriksinställning: 24 timmar.

Orsaken till driftstoppet spelar ingen roll (Manuell frånkoppling, Extern off, fel, Adjustment, nöddrift, BMS-inställning). Detta förlopp upprepas så länge inte pumpen sätts på med styrning.

Funktionen "pumpmotionering" kan deaktiveras via menyn <5.8.1.1>. Så snart pumpen sätts på styrt avbryts nedräkningen till nästa pumpmotionering.

En pumpmotionering tar 5 sekunder. Under denna tid går motorn med det inställda varvtalet. Varvtalet kan konfigureras mellan det minimalt och maximalt tillåtna varvtalet för pumpen i menyn <5.8.1.3>.

Fabriksinställning: minimalt varvtal.

Om båda pumphuvuden i en tvillingpump är frånkopplade, t.ex. via Ext. Off, går båda i 5 sekunder. Pumpmotioneringen genomförs även vid driftsättet "Huvud-/reservdrift" om pumpsiftet tar mer än 24 timmar.



OBS:

Även vid fel görs försök att genomföra en pumpmotionering.

Tiden kvar till nästa pumpmotionering kan avläsas på displayen i meny <4.2.4.0>. Denna meny visas endast när motorn står still. I menyn <4.2.6.0> går det att avläsa antalet pumpmotioneringar.

Alla fel, med undantag för varningar, som registreras under pumpmotioneringen frånkopplar motorn. Den aktuella felkoden visas i displayen.



OBS:

Pumpmotioneringen minskar risken för att pumphjulet fastnar i pumphuset. Syftet är att säkerställa att pumpen fungerar ordentligt efter ett längre driftstopp. Om funktionen pumpmotionering deaktiveras kan säker start av pumpen inte längre garanteras.

Överbelastningsskydd

Pumparna är utrustade med ett elektroniskt överbelastningsskydd som kopplar från pumpen vid en överbelastning.

Elektronikmodulerna har ett icke-flyktigt minne för datalagring. Uppgifterna finns kvar oberoende av nätavbrottets längd. När spänningen återkommer arbetar pumpen vidare med samma inställningsvärden som innan nätavbrottet.

Egenskaper efter inkoppling

När pumpen tas i drift första gången går den enligt fabriksinställningarna.

- Individuella inställningar för pumpen görs i servicemenyn, se kapitel 8 "Användning" på sidan 27.
- För felavhjälpling, se även kapitel 11 "Problem, orsaker och åtgärder" på sidan 51.
- Mer information om fabriksinställning finns i kapitel 13 "Fabriksinställningar" på sidan 60



OBSERVERA! Risk för maskinskador!

Om inställningarna för differenstrycksgivaren ändras kan det leda till felfunktioner! Fabriksinställningarna är konfigurerade för den medföljande Wilo-differenstrycksgivaren.

- **Inställningsvärden: Ingång In1 = 0–10 volt, tryckvärdeskorrektur = ON**
 - **Om den medföljande Wilo-differenstrycksgivaren används måste dessa inställningar bibehållas!**
- Ändringar behöver endast göras om andra differenstrycksgivare används.**

Kopplingsfrekvens

Vid en hög omgivningstemperatur kan den termiska belastningen på elektronikmodulen minskas genom att kopplingsfrekvensen sänks (meny <4.1.2.0>).



OBS:

Utför omkoppling/ändring endast vid pumpdriftstopp (när motorn inte är i drift).

Kopplingsfrekvensen kan ändras via menyn, CAN-bussen eller IR-Sticken.

En lägre kopplingsfrekvens leder till en ökad bullerutveckling.

Varianter

Om menyn <5.7.2.0> "Tryckvärdeskorrektur" inte kan visas via displayen för en pump handlar det om en pumpvariant där följande funktioner inte finns:

- tryckvärdeskorrektur (meny <5.7.2.0>)
- Verkningsgradsoptimerad tillkoppling eller avstängning vid en tvillingpump
- Flödestendensindikering

7 Installation och elektrisk anslutning**Säkerhet**

FARA! Livsfara!

Felaktig installation och inkorrekt dragna elektriska anslutningar kan medföra livsfara.

- **Elektrisk anslutning får endast utföras av behöriga elektriker och enligt gällande föreskrifter!**
- **Följ föreskrifterna så att olyckor förebyggs!**



FARA! Livsfara!

Risk för livshotande personskador p.g.a. elektrisk stöt eller kontakt med roterande delar p.g.a. att skyddsanordningar för elektronikmodulen eller kopplingen/motorn inte har monterats.

- **Före driftsättningen måste demonterade skyddsanordningar, som t.ex. modullock eller kopplingskåpor, monteras igen!**



FARA! Livsfara!

Livsfara p.g.a. ej monterad elektronikmodul! Livsfarlig spänning kan föreligga på motorkontakterna!

- **Normal drift av pumpen är endast tillåten med monterad elektronikmodul.**
- **Utan monterad elektronikmodul får pumpen inte anslutas eller drivas.**

**FARA! Livsfara!**

Själva pumpen och dess delar kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador, krosskador eller slag som kan vara dödliga.

- Använd alltid lämplig lyftutrustning och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- Det är absolut förbjudet att uppehålla sig under hängande last.
- Se till att pumpen står säkert vid lagring och transport samt före alla installationsarbeten och övriga monteringsarbeten.

**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

Risk för skador p.g.a. felaktigt handhavande.

- Pumpen får endast installeras av fackpersonal.
- Pumpen får aldrig drivas utan monterad elektronikmodul.

**OBSERVERA! Risk för skador på pumpen p.g.a. överhettning!**

Pumpen får inte gå längre än 1 minut utan flöde. Energiackumuleringen leder till värme som kan skada axeln, pumphjulet och den mekaniska tätningen.

- Säkerställ att det minsta flödet Q_{min} inte underskrids.

Överslagsberäkning av Q_{min} :

$$Q_{min} = 10 \% \times Q_{max \text{ Pump}} \times \frac{\text{Är-varvtal}}{\text{Max-varvtal}}$$

7.1 Tillåtna monteringslägen och ändring av komponentplaceringen före installationen

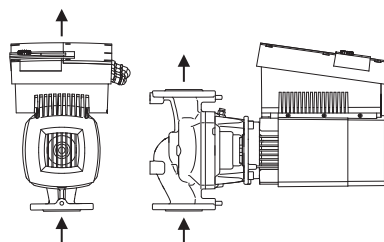


Fig. 22: Komponenternas placering vid leverans

Tillåtna monteringslägen med horisontell motoraxel

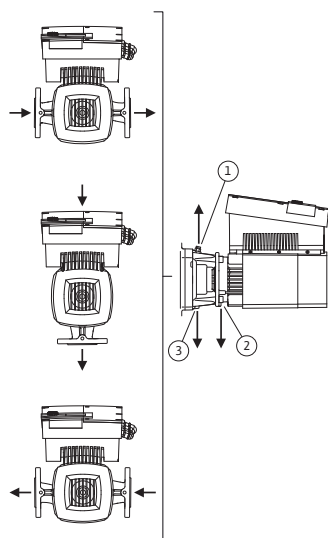


Fig. 23: Tillåtna monteringslägen med horisontell motoraxel

Komponenternas förmonterade fabriksinställda placering i förhållande till pumphuset (se Fig. 22) kan vid behov ändras på plats. Detta kan t.ex. krävas för att

- garantera pumpens avluftning,
- möjliggöra en bättre manövrering,
- undvika otillåtna monteringslägen (dvs. motorn och/eller elektronikmodulen nedåt).

I de flesta fall räcker det att vrida instickssatsen i förhållande till pumphuset. De tillåtna monteringslägena ger de möjliga placeringarna av komponenterna.

De tillåtna monteringslägena med horisontell motoraxel och elektronikmodul uppåt (0°) visas i Fig. 23. De tillåtna monteringslägena med sidmonterad elektronikmodul ($\pm 90^\circ$) syns inte på bild. Alla monteringslägen utom "elektronikmodul nedåt" (-180°) är tillåtna. Avluftning av pumpen garanteras endast om avluftningsventilen pekar uppåt (Fig. 23, pos. 1).

Endast i denna position (0°) kan det kondensat som bildas föras bort via befintliga hål, pumplanternan (Fig. 23, pos. 3) samt motorn (Fig. 23, pos. 2). Detta gör du genom att ta bort proppen på motorflänsen (Fig. 7, pos. 7a).

**OBS:**

När plastpluggen är borttagen motsvarar enheten inte längre kapslingsklass IP55.

Tillåtna monteringslägen med vertikal motoraxel

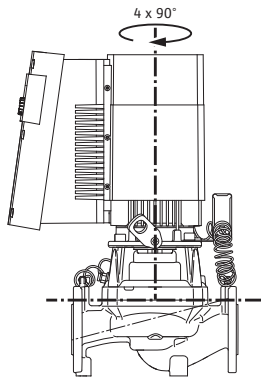


Fig. 24: Tillåtna monteringslägen med vertikal motoraxel

Ändring av komponentplaceringen



OBS:

För att underlätta installationsarbetena kan montering av pumpen i rörledningen vara till hjälp. Detta innebär att installationen sker utan elektrisk anslutning och utan att pumpen eller anläggningen fylls på (installationssteg i kapitel 10.2.1 "Byte av mekanisk tätning" på sidan 46).

- Vrid instickssatsen 90° eller 180° i önskad riktning och montera pumpen i omvänd ordning.
- Fäst differenstrycksgivarens hållplatta (Fig. 7, pos. 6) med en av skruvarna (Fig. 7, pos. 3) på motsatt sida av elektronikmodulen (differenstrycksgivarens placering i förhållande till elektronikmodulen ändras inte).
- O-ringen (Fig. 7, pos. 11) ska fuktas väl före installationen (O-ringen får inte monteras torr).



OBS:

Var noga med att O-ringen (Fig. 7, pos. 11) inte vrids eller kläms vid monteringen.

- Före driftsättningen ska pumpen/anläggningen fyllas och laddas med systemtrycket. Dessutom ska tätheten kontrolleras. Om O-ringen är otät läcker först luft ut ur pumpen. Ett sådant läckage kan kontrolleras t.ex. med en läckagespray vid spalten mellan pumphuset och lanternan samt vid dessas skruvförband.
- Vid långvarigt läckage ska vid behov en ny O-ring monteras.



OBSERVERA! Risk för personskador!

Felaktig hantering kan leda till personskador.

- Efter att transportöglorna har flyttats från motorflänsen till motorhuset, t.ex. vid byte av instickssats, ska de fästas på motorflänsen igen när installationsarbetena är färdiga (se även kapitel 3.2 "Transport för installations-/demonteringsändamål" på sidan 5). Därutöver ska även distansringarna skruvas in i öppningarna igen (Fig. 7, pos. 20b).



OBSERVERA! Risk för maskinskadorna!

Felaktig installation kan leda till maskinskadorna.

- Se upp så att inte tryckmätningssledningarna böjs eller knäcks när komponenterna vrids.
- När differenstrycksgivaren monteras igen ska tryckmätningssledningarna böjas minimalt och lika mycket i det nödvändiga läget resp. ett lämpligt läge. Se till att ytorna på klämskruvarna inte deformeras.
- För att underlätta hanteringen av tryckmätningssledningarna kan differenstrycksgivaren lossas från hållplattan (Fig. 7, pos. 6), vridas 180° runt längdaxeln och monteras igen.



OBS:

Se till att tryck- och sugsidan på differensstrycksgivaren inte kastas om när differensstrycksgivaren vrids. Mer information om differensstrycksgivaren finns i kapitel 7.3 "Elektrisk anslutning" på sidan 23.

7.2 Installation

Förberedelser

- Installationen får ske först efter att alla svets- och lödningsarbeten och spolningar av rörledningssystemet är avslutade. Smuts kan göra att pumpen inte fungerar.
- Pumparna måste installeras skyddade mot utetemperatur i en frost- och dammfri, välventilerad och icke-explosiv omgivning. Pumpen får inte installeras utomhus.
- Montera pumpen på en lättillgänglig plats så att den är lätt att komma åt vid senare kontroller, underhåll (t.ex. mekanisk tätning) eller byte. Lufttillförseln för elektronikmodulens kylelement får inte blockeras.

Placering/justering

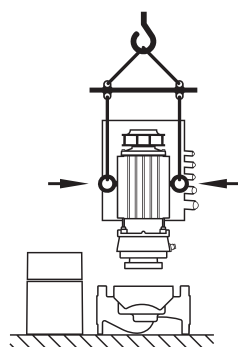


Fig. 25: Transport av instickssats

- En krok eller en ögla med tillräcklig bärkraft (se katalogen/databladet ang. pumpens totala vikt) ska monteras lodrätt ovanför pumpen, så att lyftdon eller liknande hjälpmedel kan fästas vid den vid underhåll eller reparation av pumpen.



FARA! Livsfara!

Själva pumpen och dess delar kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador, krosskador eller slag som kan vara dödliga.

- Använd alltid lämplig lyftutrustning och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- Det är absolut förbjudet att uppehålla sig under hängande last.



OBSERVERA! Risk för maskinskador!

Risk för skador p.g.a. felaktigt handhavande.

- Om transportöglorna ska eller har tagits bort från motorflänsen och monterats på motorhuset får de endast användas för att lyfta och transportera instickssatsen (Fig. 25) och inte för att transportera hela pumpen eller för att lossa instickssatsen från pumphuset (observera den tidigare demonteringen och påföljande monteringen av distansringarna).
- Transportöglor som är monterade på motorhuset får inte användas för att transportera hela pumpen eller för att lossa respektive dra ut instickssatsen ur pumphuset.
- Lyft endast pumpen med tillåtna lyftanordningar (t.ex. lyftblock, kran osv.; se kapitel 3 "Transport och tillfällig lagring" på sidan 5).
- Vid installation av pumpen ska motorns flätkåpa ha ett axiellt minstaavstånd till vägg/tak på 400 mm.



OBS:

Avspärrningsanordningar ska monteras framför och bakom pumpen för att undvika att hela anläggningen måste tömmas vid kontroll eller pumpbyte.



OBSERVERA! Risk för maskinskador!

Om ett flöde uppstår i flödesriktningen eller i motsatt riktning (turbindrift eller generatordrift) kan allvarliga skador uppstå på motorn.

- En backventil ska monteras på respektive pumps trycksida.

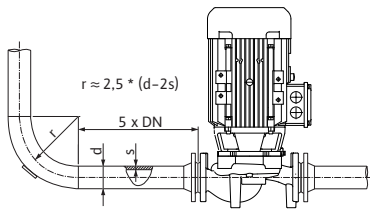


Fig. 26: Insaktionssträcka före och efter pumpen



OBS:

Före och efter pumpen krävs en insaktionssträcka i form av en rak rörledning. Insaktionssträckans längd ska vara minst 5 x DN för pumpflänsen (Fig. 26). Den här åtgärden motverkar flödeskavitation.

- Montera rörledningarna och pumpen utan mekaniska dragspänningar. Rörledningarna ska fästas så att pumpen inte bär upp rörledningens vikt.
- Flödesriktningen måste motsvara riktningsspilen på pumphusets fläns.
- Avluftningsventilen på lanternan (Fig. 7, pos. 19) måste alltid vara riktad uppåt vid horisontell motoraxel (Fig. 6/7). Vid en vertikal motoraxel är alla riktningar tillåtna.
- Alla monteringslägen utom "motorn nedåt" är tillåtna.
- Elektronikmodulen får inte peka nedåt. Vid behov kan motorn vridas efter att man lossat sexkantskruvarna.



OBS:

När sexkantskruvarna lossats sitter differenstrycksgivaren fortfarande fast på tryckmätningssledningen. Se upp så att inte tryckmätningssledningarna böjs eller knäcks när motorhuset vrids. Var även försiktig så att inte husets O-ring skadas.

- Tillåtna monteringslägen, se kapitel 7.1 "Tillåtna monteringslägen och ändring av komponentplaceringen före installationen" på sidan 19.



OBS:

Blockpumpar i serien Stratos GIGA B ska ställas upp på fundament eller konsoler.

- För att pumpen ska kunna stå garanterat stadigt måste pumpfoten på Stratos GIGA B måste vara fastskruvad i fundamentet.

Matning från en behållare



OBS:

Om matning sker från en behållare är det viktigt att hålla tillräcklig vätskenivå över sugstutsen så att pumpen inte körs torr. Minsta tillåtna inloppstryck måste iakttas.

Kondensatavrinning, isolering

- Om pumpen används i klimat- eller kylanläggningar kan kondensat som bildats i lanternan tappas av via ett tillgängligt hål. Det går att ansluta en avrinningsledning till denna öppning. På samma sätt går det att tappa av små mängder utträngande vätska. Motorerna är utrustade med dräneringshål som (för att kapslingsklass IP55 ska uppnås) försluts med en plastplugg på fabriken.
- Vid användning i klimat-/kyltekniska applikationer måste denna plugg avlägsnas nedåt så att kondensvatten kan rinna ut.
- På horisontella motoraxlar måste kondensathålen peka nedåt (Fig. 23, pos. 2). Vrid motorn vid behov tills detta uppnås.



OBS:

När plastpluggen är borttagen motsvarar enheten inte längre kapslingsklass IP55.



OBS:

I anläggningar som isoleras får endast pumphuset isoleras, inte lanternan, motorn eller differenstrycksgivaren.

Vid isolering av pumpen måste ett isoleringsmaterial utan ammoniakförbindningar användas för att förhindra sprickor pga spänningskorrosion på kopplingsmuttrarna. Om det inte är möjligt måste direkt kontakt med mässingsskruvförbanden undvikas. Av denna anledning finns skruvförband i rostfritt stål tillgängliga som tillbehör. Alternativt kan även ett korrosionsskyddsband (t.ex. isoleringsband) användas.

7.3 Elektrisk anslutning

Säkerhet



FARA! Livsfara!

Icke fackmässiga elektriska anslutningar kan orsaka livsfarliga stötar.

- Elektriska anslutningar får endast utföras av behörig elektriker samt i enlighet med gällande lokala föreskrifter.
- Följ tillbehörens monterings- och skötselanvisningar!



FARA! Livsfara!

Livsfarlig kontaktspänning.

Arbeten på elektronikmodulen får påbörjas först efter 5 minuter på grund av kvardröjande livsfarlig kontaktspänning (kondensatorer).

- Bryt pumpens försörjningsspänning innan arbeten påbörjas och vänta 5 minuter.
- Kontrollera att alla anslutningar (även potentialfria kontakter) är spänningsfria.
- Peta aldrig med föremål i öppningarna i elektronikmodulen och stoppa inte in något heller!



FARA! Livsfara!

Vid generatordrift eller turbindrif av pumpen (drift av rotern) kan spänning som är farlig vid beröring uppstå på motorkontakterna.

- Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.



WARNING! Risk för överbelastning av nätet!

Otillräckligt dimensionerat nät kan leda till systembortfall och kabelbränder på grund av överbelastat nät.

- Vid dimensionering av nätet måste man beakta kabelarea och säkringar eftersom samtliga pumpar i ett flerpumpssystem tillfälligt kan vara i drift samtidigt.

Förberedelser/anvisningar

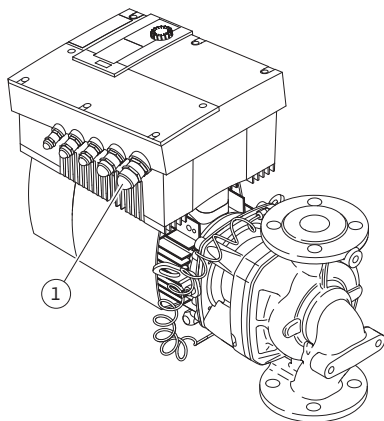


Fig. 27: Kabelförskruvning M25

- Den elektriska anslutningen måste ske via en fast nätkabel (se tabellen nedan för information om gällande tvärsnitt) som ska vara försedd med en stickpropp eller en flerpolig omkopplare med minst 3 mm kontaktgap. Om flexibla kablar används måste ändhylsor användas.
- Nätanslutningskabeln ska föras in genom kabelförskruvningen M25 (Fig. 27, pos. 1).

Kapacitet P _N [kW]	Kabelarea [mm ²]	PE [mm ²]
≤ 4	1,5–4,0	2,5–4,0
> 4	2,5–4,0	2,5–4,0



OBS:

Rätt åtdragmoment för klämskruvarna finns i listan "Tabell 11: Åtdragningsmoment för skruvarna" på sidan 50. Använd endast en kalibrerad vridmomentnyckel.

- För att uppfylla EMC-standarder måste följande kablar alltid skärmas av:
 - Differenstrycksgivare (DDG) (om installerad på plats)
 - In2 (börvärde)
 - Tvillingpumps-(DP-)kommunikation (vid kabellängder > 1 m); (plint "MP")
 Observera polaritet:
 - MA = L => SL = L
 - MA = H => SL = H
- Ext. Off
- AUX
- Kommunikationskabel IF- modul

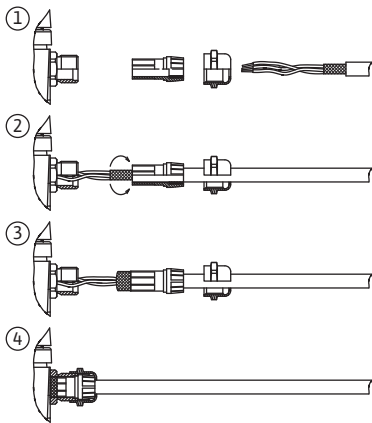





Fig. 28: Kabelavskärmning

Avskärmningen måste göras på bägge sidor, d.v.s. på EMC-kabelklämman i elektronikmodulen och på andra änden. Ledningarna för SBM och SSM får inte avskämmas.

Skärmen ansluts till kabelgenomföringen på elektronikmodulen. Tillvägagångssättet för att ansluta avskärmningen visas schematiskt i Fig. 28.

- För att säkerställa droppvattenskyddet och dragavlastningen på kabelförskruvningen ska kablar med tillräcklig ytterdiameter användas och skruvas fast tillräckligt hårt. Dessutom ska kablarna böjas till en avloppsslinga i närheten av kabelförskruvningen för att leda bort nedfallande droppvatten. Med en korrekt utförd kabelförskruvning eller motsvarande kabeldragning ska säkerställas att inget droppvatten kan komma in i elektronikmodulen. Oanvända kabelförskruvningar ska förslutas med packning som tillhandahålls av fabrikanten.
- Anslutningsledningen ska placeras så att den under inga omständigheter kan komma i kontakt med rörledningen och/eller pump- och motorhuset.
- När pumparna används i anläggningar med vattentemperaturer på över 90 °C måste nätanslutningsledningen vara tillräckligt värmebeständig.
- Denna pump är utrustad med en frekvensomvandlare och får inte säkras med en jordfelsbrytare. Frekvensomvandlare kan störa jordfelsbrytarens funktion.

Undantag: Jordfelsbrytare i selektivt allströmskänsligt utförande av typ B är tillåtna.

- Märkning: FI   
- Utlösningström: > 30 mA

- Kontrollera nätanslutningens strömtyp och spänning.
- Beakta pumpens typskyltdata. Nätanslutningens strömtyp och spänning måste motsvara uppgifterna på typskylten.
- Säkring på nätsidan: max. 25 A
- Beakta ytterligare jordning!
- Installation av en ledningsskydds brytare rekommenderas.



OBS:

Ledningsskydds brytarens utlösningsskarakteristik: B

- Överbelastning: 1,13–1,45 x I_{nom}
- Kortslutning: 3–5 x I_{nom}

Plintar

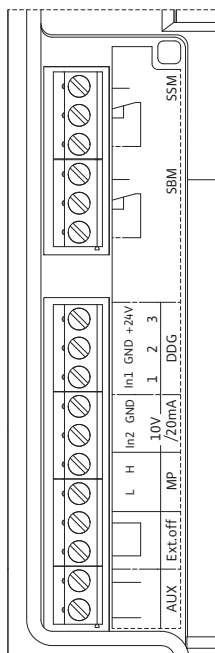


Fig. 29: Styrplintar

- Styrplintar (Fig. 29)
(Användning, se följande tabell)

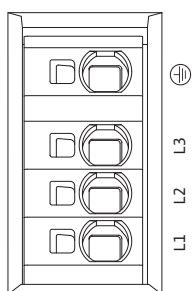



Fig. 30: Effektplintar (nätanslutningsplintar)

- Effektplintar (nätanslutningsplintar) (Fig. 30)
(Användning, se följande tabell)

Anslutningsplintarnas användning

Beteckning	Användning	Anvisning
L1, L2, L3	Nätanslutningsspänning	3~380 V–3~480 V AC, 50/60 Hz, IEC 38
 (PE)	Jordfelsbrytare	
In1 (1) (ingång)	Ärvärde-ingång	<p>Signaltyp: Spänning (0 – 10 V, 2 – 10 V) Ingångsmotstånd: $R_i \geq 10 \text{ k}\Omega$</p> <p>Signaltyp: Ström (0 – 20 mA, 4 – 20 mA) Ingångsmotstånd: $R_i = 500 \Omega$</p> <p>Ställbar parameter i servicemenyn <5.3.0.0> Fabriksansluten via kabelförskruvningen M12 (Fig. 2), via (1), (2), (3) enligt sensor-kabelbeteckningarna (1, 2, 3).</p>
In2 (ingång)	Börvärde-ingång	<p>För alla driftsätt kan In2 användas som ingång för fjärrinställning av börvärdet (signalen bearbetas enligt Fig. 5).</p> <p>Signaltyp: Spänning (0 – 10 V, 2 – 10 V) Ingångsmotstånd: $R_i \geq 10 \text{ k}\Omega$</p> <p>Signaltyp: Ström (0 – 20 mA, 4 – 20 mA) Ingångsmotstånd: $R_i = 500 \Omega$</p> <p>Ställbar parameter i servicemenyn <5.4.0.0></p>
GND (2)	Jordanslutningar	För respektive ingång In1 och In2
+ 24 V (3) (utgång)	Likspänning för en extern förbrukare/signalgivare	Belastning max. 60 mA. Spänningen är kortslutningssäker. Kontaktbelastning: 24 V DC/10 mA
AUX	Externt pumpsifte	<p>Ett pumpsifte kan göras via en extern, potentialfri kontakt. Det externa pumpsiftet genomförs med en enstaka överkoppling av de båda plintarna, om aktiverad. En upprepad överkoppling upprepar detta förlopp inom den minsta gångtiden.</p> <p>Ställbar parameter i servicemenyn <5.1.3.2> Kontaktbelastning: 24 V DC/10 mA</p>
MP	Multi Pump	Gränssnitt för tvillingpumpsfunktion
Ext. Off	Styringång "Överordnad från" för externa, potentialfria omkopplare	<p>Via den externa potentialfria kontakten kan pumpen kopplas in/slås från.</p> <p>I anläggningar med hög brytfrekvens (> 20 tillkopplingar/frånslagningar per dag) ska tillkopplingen/frånslagningen ske via "Extern off".</p> <p>Ställbar parameter i servicemenyn <5.1.7.0> Kontaktbelastning: 24 V DC/10 mA</p>
SBM	Enskild driftindikering/summadriftmeddelande, beredskapsmeddelande och nät-påmeddelande	Potentialfri enskild driftindikering/summadriftmeddelande (växlande kontakt). Driftberedskapsmeddelande är tillgängligt på SBM-plintarna (menyer <5.1.6.0>, <5.7.6.0>).
	Kontaktbelastning:	min. tillåten: 12 V DC, 10 mA max. tillåten: 250 V AC/24 V DC, 1 A
SSM	Enkelstörmeddelande/summalarm	Potentialfritt enkelstörmeddelande/summalarm (växlande kontakt) är tillgängligt på SSM-plintarna (meny <5.1.5.0>).
	Kontaktbelastning	min. tillåten: 12 V DC, 10 mA max. tillåten: 250 V AC/24 V DC, 1 A
Gränssnitt IF- modul	Anslutningsplintar för seriella, digitala fastighetsautomationsgränssnitt	IF- modulen (tillval) ansluts till en multikontakt i kopplingsboxen. Anslutningen är vridsäker.

Tab. 5: Anslutningsplintarnas användning



OBS:
Plintarna In1, In2, AUX, GND, Ext. Off och MP uppfyller kraven på "säker isolering" (enligt EN61800-5-1) för nätplintarna samt för SBM- och SSM-plintarna (och omvänt).



OBS:
Styrningen är utförd som en PELV (protective extra low voltage)-krets, d.v.s. (den interna) försörjningen uppfyller kraven på säker isolering, GND är ansluten till PE.

Anslutning differenstrycksgivare

Kabel	Färg	Plint	Funktion
1	svart	In1	Signal
2	blå	GND	Gods
3	brun	+ 24 V	+ 24 V

Tab. 6: Anslutning kabel differenstrycksgivare



OBS:
Den elektriska anslutningen av differenstrycksgivaren ska dras genom den minsta kabelförskruvningen (M12) på elektronikmodulen. Vid en tvillingpumps- eller byrörinstallation ska differenstrycksgivaren anslutas till masterpumpen. Mätpunkterna på masterpumpens differenstrycksgivare måste ligga i samlingsröret på sug- och trycksidan på tvillingpumpenläggningen.

Förfarande

- Observera plintanvändningen när anslutningarna görs.
- Jorda pumpen/anläggningen enligt föreskrifterna.

8 Användning

8.1 Manöverdelar

Driftknapp

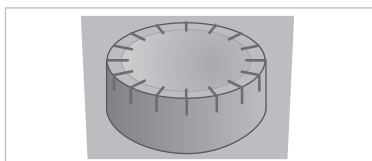


Fig. 31: Driftknapp

DIP-brytare

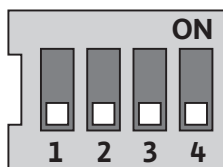


Fig. 32: DIP-brytare

Elektronikmodulen manövreras med följande manöverdelar:

Genom att vrida på driftknappen (Fig. 31) kan den användas till att välja menyelement och ändra värden. Genom att trycka på driftknappen aktiveras det valda menyelementet eller bekräftas värdet.

DIP-brytarna (Fig. 14, pos. 6/Fig. 32) befinner sig under kåpan.

- Omkopplare 1 kopplar om mellan standard- och serviceläget. För mer information, se kapitel 8.6.6 "Aktivera/inaktivera serviceläge" på sidan 33.
- Omkopplare 2 gör det möjligt att aktivera eller deaktivera åtkomstspärren. För mer information, se kapitel 8.6.7 "Aktivera/inaktivera åtkomstspärr" på sidan 33.
- Omkopplare 3 och 4 gör det möjligt att avsluta Multi Pump-kommunikationen. För mer information, se kapitel 8.6.8 "Aktivera/inaktivera avslutning" på sidan 34.

8.2 Displaylayout

Informationen visas på displayen enligt följande mönster:

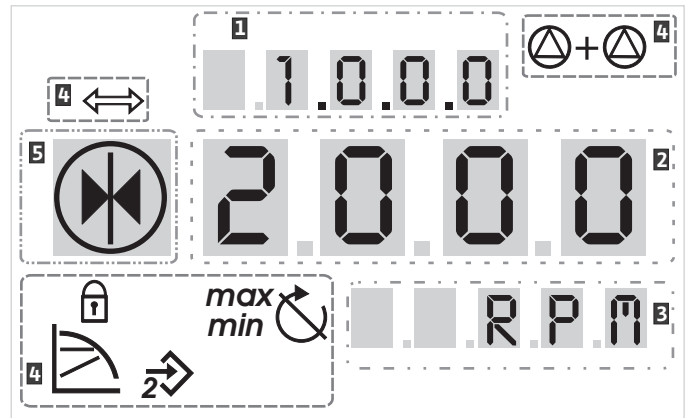


Fig. 33: Displaylayout

Pos.	Beskrivning	Pos.	Beskrivning
1	Menynummer	4	Standardsymboler
2	Värde	5	Symbol
3	Enhetsvisning		

Tab. 7: Displaylayout



OBS:

Indikeringarna på displayen kan vridas 180°. För ändring, se meny-nummer <5.7.1.0>.

8.3 Förklaring av standardsymboler

Följande symboler visas för statusindikering på displayen i lägena ovan:

Symbol	Beskrivning	Symbol	Beskrivning
	Konstant varvtalsreglering	<i>min</i>	Min-drift
	Konstant reglering $\Delta p-c$	<i>max</i>	Max-drift
	Variabel reglering $\Delta p-v$		Pumpen går
	PID-Control		Pumpen stoppad
	Ingång In2 (externt börvärde) aktiverad		Pumpen går i nöddrift (ikon blinkar)
	Åtkomstspärr		Pumpen stannad i nöddrift (ikon blinkar)
	BMS (Building Management System) är aktivt		DP/MP-driftsätt: Huvud/reserv
	DP/MP-driftsätt: Paralleldrif		-

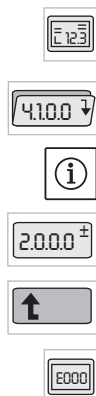
Tab. 8: Standardsymboler

8.4 Symboler i grafik/anvisning

Kapitel 8.6 "Användaranvisningar" på sidan 31 innehåller grafik som åskådliggör hur inställningarna görs.

I grafiken och anvisningarna används följande symboler som förenklad återgivning av menyelementen eller åtgärderna:

Menyelement



- **Menys statussida:** Standardvisning i displayen.
- **"Nivå ner":** Ett menyelement från vilket det går att skifta till en lägre menynivå (t.ex. från <4.1.0.0> till <4.1.1.0>).
- **"Information":** Ett menyelement som visar information om apparatstatus eller inställningar som inte går att ändra.
- **"Val/inställning":** Ett menyelement med åtkomst till en inställning som går att ändra (element med menynummer <X.X.X.0>).
- **"Nivå upp":** Ett menyelement från vilket det går att skifta till en högre menynivå (t.ex. från <4.1.0.0> till <4.0.0.0>).
- **Menys felsida:** Vid fel visas det aktuella felnumret i stället för statussidan.

Åtgärder



- **Vrida driftknappen:** Genom att vrida driftknappen ökar eller minskar man inställningarna eller menynumren.
- **Trycka på driftknappen:** Genom att trycka på driftknappen aktiverar man ett menyelement eller bekräftar en ändring.
- **Navigera:** Visar hur man kommer till rätt meny.
- **Väntetid:** Visar väntetid (i sekunder) tills nästa tillstånd uppnås eller tills en manuell inmatning kan göras.
- **Ställa DIP-brytare i position "OFF":** Ställa DIP-brytare nummer "X" under kåpan i position "OFF".
- **Ställa DIP-brytare i position "ON":** Ställa DIP-brytare nummer "X" under kåpan i position "ON".

8.5 Visningslägen

Displaytest

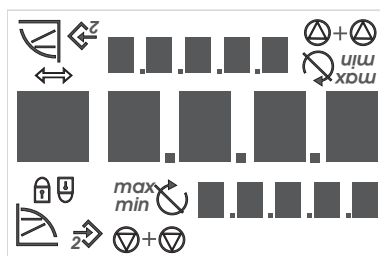


Fig. 34: Displaytest

Så fort elektronikmodulens spänningsförsörjning har upprättats genomförs ett 2 sekunder långt displaytest, då alla tecken i displayen visas (Fig. 34). Därefter visas statussidan.

När spänningsförsörjningen bryts genomför elektronikmodulen olika avstängningsfunktioner. Under denna process visas displayen.



FARA! Livsfara!
Det kan förekomma spänning även om displayen är avstängd.

- Följ allmänna säkerhetsföreskrifter!

8.5.1 Statussida display



Standardvisningen är statussidan. Det aktuella börvärdet visas i sifferfönstret. Övriga inställningar visas med symboler.

OBS:
Vid tvillingpumpdrift visas på statussidan även driftsätt ("paralleldrift" eller "huvud/reserv") med symboler. Slavepumpens display visar "SL".

8.5.2 Menylägen display

Via menystrukturen kommer man åt elektronikmodulens funktioner. Menyn består av undermenyer i flera nivåer.

För att växla mellan de olika nivåerna används menyelementen "Nivå upp" eller "Nivå ner", t.ex. från menyn <4.1.0.0> till <4.1.1.0>.

Menystrukturen kan jämföras med kapitelstrukturen i denna anvisning – kapitel 8.5(.0.0) innehåller underkapitel 8.5.1(.0) och 8.5.2(.0), medan menyn <5.3.0.0> i elektronikmodulen innehåller undermenyelementen <5.3.1.0> till <5.3.3.0> o.s.v.

Det aktuella menyelement som valts kan identifieras genom menyumret och den tillhörande symbolen i displayen.

På en menynivå kan man välja menynummer genom att vrida på driftknappen.



OBS:

Om driftknappen inte används inom 30 sekunder i en viss position i menyläget visas statussidan igen.

Varje menynivå kan innehålla fyra olika elementtyper:

Menyelement "Nivå ner"



Menyelementet "Nivå ner" markeras på displayen med symbolen bredvid (pil i enhetsvisningen). Om man väljer ett menyelement "Nivå ner" kan man gå till nästa lägre menynivå genom att trycka på driftknappen. Den nya menynivån visas i displayen med uppräknat menynummer, t.ex. om man går från meny <4.1.0.0> till meny <4.1.1.0>.

Menyelement "Information"



Menyelementet "Information" indikeras på displayen med symbolen bredvid (standardsymbol "Åtkomstspärr"). Om man väljer ett "Information"-menyelement händer inget om man trycker driftknappen. Om man väljer ett menyelement av typen "Information" visas aktuella inställningar eller mätvärden som inte kan ändras av användaren.

Menyelement "Nivå upp"



Menyelementet "Nivå upp" indikeras på displayen med symbolen bredvid (pil i symbolvisningen). Om man väljer ett menyelement "Nivå upp" kan man gå till nästa högre menynivå genom ett kort tryck på driftknappen. Den nya menynivån visas i displayen med menyumret. Om man t.ex. går tillbaka från menynivån <4.1.5.0> räknas menyumret ner till <4.1.0.0>.



OBS:

Om man trycker ner driftknappen i 2 sekunder när ett "Nivå upp"-menyelement har valts återgår man till statusvisningen.

Menyelement "Val/inställning"



Menyelementet "Val/inställning" har ingen särskild indikering i displayen, men visas i denna anvisning ändå med symbolen bredvid.

Om man har valt ett menyelement med "Val/inställning" kommer man till redigeringsläget genom att trycka på driftknappen. I redigeringsläget blinkar värdet som kan ändras genom att man vrider på driftknappen.



I vissa menyer bekräftas inmatningen med en kort visning av symbolen "OK" efter att man tryckt in driftknappen.

8.5.3 Felsida av visning



Fig. 35: Felsida (status vid fel)



Om ett fel uppstår visas felsidan istället för statussidan på displayen. Indikeringen för värden på displayen visar bokstaven "E" och den tresiffriga felkoden åtskilt med ett decimaltecken (Fig. 35).

8.5.4 Menygrupper

Grundmeny

I huvudmenyerna <1.0.0.0>, <2.0.0.0> och <3.0.0.0> visas grundinställningarna, vilka man kan behöva ändra även under reguljär pumpdrift.

Informationsmeny

Huvudmenyn <4.0.0.0> med undermenyelement visar mätdata, apparatdata, driftsdata och aktuella tillstånd.

Service meny

Huvudmenyn <5.0.0.0> med undermenyelement ger åtkomst till grundläggande systeminställningar för drift. Underelementen är skrivskyddade så länge serviceläget inte aktiveras.

**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

Felaktiga ändringar av inställningar kan leda till fel på pumpdriften med påföljande materiella skador på pumpen eller anläggningen.

- Inställningarna i serviceläget får endast göras vid driftsättning och av behörig personal.

Meny felkvittring

Vid fel visas felsidan istället för statussidan. Om man i denna position trycker på driftknappen kommer man till menyn felkvittring (meny-nummer <6.0.0.0>). Förekommande felmeddelanden kan kvitteras efter en viss väntetid.

**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

Fel som kvitteras utan att deras orsak åtgärdas kan orsaka upprepade fel och medföra materiella skador på pumpen eller anläggningen.

- Kvittera fel först efter att orsakerna har åtgärdats.
- Felena ska åtgärdas av behörig personal.
- Kontakta fabrikanterna vid tveksamheter.

För mer information, se kapitel 11 "Problem, orsaker och åtgärder" på sidan 51 och feltabellen där.

Meny åtkomstspärr

Huvudmenyn <7.0.0.0> visas endast när DIP-brytare 2 står i position "ON". Den går inte att komma åt via den normala navigeringen.

I menyn "Åtkomstspärr" kan man aktivera eller deaktivera åtkomstspärren genom att vrida på driftknappen. Genom att trycka på driftknappen bekräftar man ändringarna.

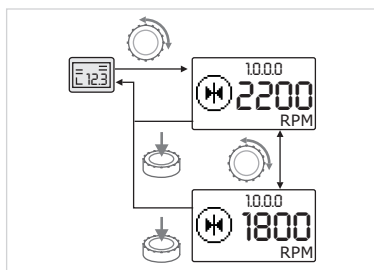
8.6 Användaranvisningar**8.6.1 Justera börvärdet**

Fig. 36: Inmatning av börvärde



På statussidan kan börvärdet justeras på följande sätt (Fig. 36):

- Vrid driftknappen. Indikeringen visar menynumret <1.0.0.0>. Börvärdet börjar blinka och höjs eller sänks om man fortsätter vrida knappen.
- Tryck på driftknappen för att bekräfta ändringarna. Det nya börvärdet är registrerat och statussidan visas igen.

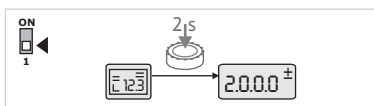
**8.6.2 Gå till menyläget**

Fig. 37: Menyläge standard



Gör följande för att gå till menyläget:

- Tryck på driftknappen i 2 sekunder under visningen av statussidan (utom vid fel).

Standardförhållanden:

Visningen ändras till menyläget. Menynumret <2.0.0.0> visas (Fig. 37).

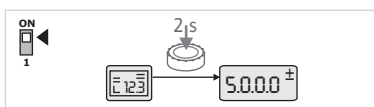


Fig. 38: Menyläge service

Serviceläge:

Om serviceläget aktiveras via DIP-brytare 1 visas först menynumret <5.0.0.0>. (Fig. 38).

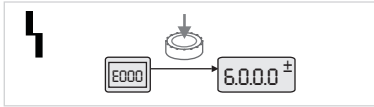


Fig. 39: Menyläge fel

Fel:

Vid fel visas menunumret <6.0.0.0> (Fig. 39).

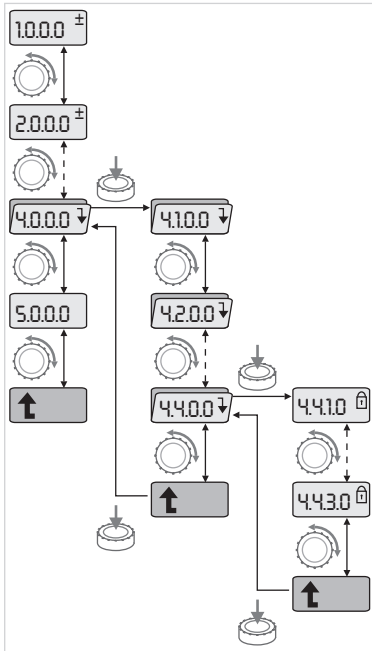
8.6.3 Navigera

Fig. 40: Navigeringsexempel



- Gå till menyläget (se kapitel 8.6.2 "Gå till menyläget" på sidan 31).
Genomför navigeringen i menyn enligt följande (exempel se Fig. 40):
Under navigeringen blinkar menunumret.



- Vrid på driftknappen för att välja menyelement.
Menunumret räknas upp eller ner. I förekommande fall visas menyelementets symbol och bör- eller ärvärdet.



- Om den nedåtpekande pilen för "Nivå ner" visas kommer man till nästa lägre menynivå genom att trycka på driftknappen. Den nya menynivån indikeras i displayen genom menunumret, t.ex. från <4.4.0.0> till <4.4.1.0>.

Menyelementets symbol och/eller det aktuella värdet (bör-, ärvärde eller val) visas.



- Välj menyelementet "Nivå upp" och tryck på driftknappen för att gå till nästa högre menynivå.

Den nya menynivån indikeras i displayen genom menunumret, t.ex. från <4.4.1.0> till <4.4.0.0>.

**OBS:**

Om man trycker ner driftknappen i 2 sekunder när ett "Nivå upp"-menyelement har valts visas statussidan igen.

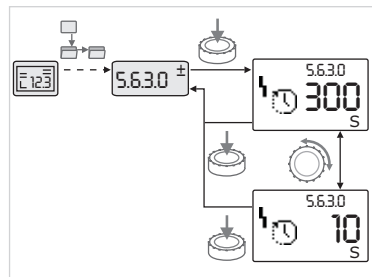
8.6.4 Ändra val/inställningar

Fig. 41: Inställning med återgång till menyelementet "Val/inställningar"

Gör följande för att ändra börvärdet eller en inställning (exempel se Fig. 41):



- Navigera till det önskade menyelementet "Val/inställningar".

Det aktuella värdet eller status för inställningen och tillhörande symbol visas.



- Tryck på driftknappen. Börvärdet eller symbolen för inställningen blinkar.



- Vrid på driftknappen tills det önskade börvärdet eller inställningen visas. För en förklaring av inställningarna med symboler, se tabellen i kapitel 8.7 "Referens menyelement" på sidan 34.



- Tryck på driftknappen igen.

Börvärdet eller inställningen som valts bekräftas och värdet eller symbolen slutar blinka. Visningen återgår till menyläget med oförändrat menunummer. Menunumret blinkar.

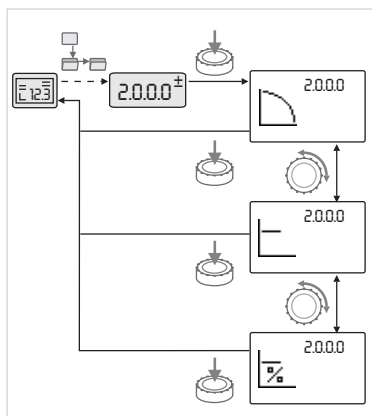


Fig. 42: Inställning med återgång till statussidan



OBS:

Efter att värdena under <1.0.0.0>, <2.0.0.0>, <3.0.0.0>, <5.7.7.0> och <6.0.0.0> har ändrats återgår indikeringen till statussidan (Fig. 42).

8.6.5 Hämtning av information

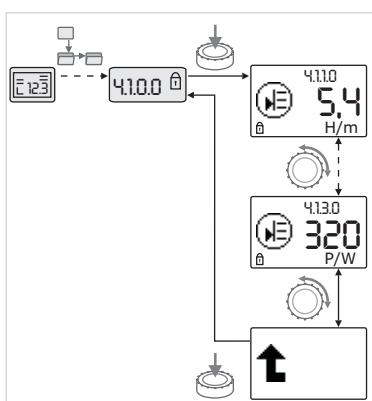


Fig. 43: Hämtning av information



För menyelement av typen "Information" kan inga ändringar göras. Dessa indikeras på displayen genom standardsymbolen "Åtkomstspärr". Gör följande för att hämta aktuella inställningar:



- Gå till önskat "Information"-menyelement (i exemplet <4.1.1.0>).

Det aktuella värdet eller status för inställningen och tillhörande symbol visas. Det händer inget om man trycker på driftknappen.



- Välj menyelement av typen "Information" för aktuell undermeny genom att vrida på driftknappen (se Fig. 43). För en förklaring av inställningarna med symboler, se tabellen i kapitel 8.7 "Referens menyelement" på sidan 34.



- Vrid på driftknappen tills menyelementet "Nivå upp" visas.



- Tryck på driftknappen.

Visningen återgår till nästa högre meny nivå (här <4.1.0.0>).

8.6.6 Aktivera/inaktivera serviceläge

I serviceläget kan ytterligare inställningar göras. Läget aktiveras eller deaktiveras på följande sätt.



OBSERVERA! Risk för maskinskador!

Felaktiga ändringar av inställningar kan leda till fel på pumpdriften med påföljande materiella skador på pumpen eller anläggningen.

- **Inställningarna i serviceläget får endast göras vid driftsättning och av behörig personal.**



- Ställ DIP-brytare 1 i position "ON".

Serviceläget aktiveras. På statussidan blinkar symbolen bredvid.



Underelementen i meny 5.0.0.0 ändras från elementtyp "Information" till elementtyp "Val/inställning" och standardsymbolen "Åtkomstspärr" (se symbol) släcks för respektive element (undantaget <5.3.1.0>).

Värdena och inställningarna för dessa element kan nu redigeras.



- För tillbaka omkopplaren i utgångsläget för att deaktivera.

8.6.7 Aktivera/inaktivera åtkomstspärr

För att förhindra ootillåtna ändringar av pumpens inställningar kan man aktivera en spärr för samtliga funktioner.



En aktiv åtkomstspärr visas genom standardsymbolen "Åtkomstspärr" på statussidan.

Aktivera eller deaktivera på följande sätt:



- Ställ DIP-brytare 2 i position "ON".

Meny <7.0.0.0> hämtas.



- Vrid på driftknappen för att aktivera eller deaktivera spärren.



- Tryck på driftknappen för att bekräfta ändringarna.

Spärrrens aktuella status indikeras i symbolvisningen med symbolerna bredvid.



Spärr aktiverad

Inga ändringar av börvärden eller inställningar kan göras. Alla menyelement har läsätkomst.



Spärr inaktiverad

Grundmenyns element kan redigeras (menyelement <1.0.0.0>, <2.0.0.0> och <3.0.0.0>).



OBS:

För att redigera underelementen i menyn <5.0.0.0> måste dessutom serviceläget aktiveras.



- Ställ tillbaka DIP-brytare 2 till position "OFF".

Visningen återgår till statussidan.



OBS:

Trots åtkomstspärren kan fel kvitteras efter en väntetid.

8.6.8 Aktivera/inaktivera avslutning

För att kunna skapa en entydig kommunikationsanslutning mellan elektronikmodulerna måste båda ledningsändarna avslutas.

För tvillingpumpar är modulerna fabriksinställda för tvillingpumpskommunikation.

Aktivera eller deaktivera på följande sätt:



- Ställ DIP-brytare 3 och 4 i position "ON".

Avslutningen aktiveras.



OBS:

Båda DIP-brytarna måste alltid vara placerade i samma position.



- För tillbaka omkopplarna i utgångsläget för att deaktivera.

8.7 Referens menyelement

Tabellen nedan ger en översikt över tillgängliga element för alla menynivåer. Menynummer och elementtyp betecknas separat och elementets funktion förklaras. I aktuella fall ges information om inställningsalternativ för ett enskilt element.


































































OBS:

Vissa element är släckta under särskilda förhållanden och hoppas därför över i menyn.

Om t.ex. den externa börvärdesinställningen under menynumret <5.4.1.0> står på "OFF" släcks menynumret <5.4.2.0>. Endast när menynumret <5.4.1.0> står på "ON" går det att se menynumret <5.4.2.0>.

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
1.0.0.0	Börvärde			Inställning/visning av börvärde (för mer information, se kapitel 8.6.1 "Justera börvärdet" på sidan 31)	
2.0.0.0	Reglersätt			Inställning/visning av reglersätt (för mer information se kapitel 6.2 "Reglersätt" på sidan 12 och 9.4 "Inställning av reglersätt" på sidan 43)	
				Konstant varvtalsreglering	




























Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
				Konstant reglering $\Delta p-c$	
				Variabel reglering $\Delta p-v$	
				PID-Control	
2.3.2.0	$\Delta p-v$ gradient			Inställning av stigningen av $\Delta p-v$ (värde i %)	Visas inte vid alla pumptyper
3.0.0.0	Pump on/off			ON Pump inkopplad	
				OFF Pump fränkopplad	
4.0.0.0	Information			Informationsmenyer	
4.1.0.0	Ärvärde			Visning av aktuellt ärvärde	
4.1.1.0	Ärvärdesensor (In1)			Beroende på aktuellt reglersätt. $\Delta p-c$, $\Delta p-v$: Värde H i m PID-Control: värde i %	Visas inte vid varvtalsstyrning
4.1.3.0	Kapacitet			Aktuell upptagen kapacitet P_1 i W	
4.2.0.0	Driftdata			Visning av driftsdata	Driftsdata gäller den elektroniskmodul som för närvarande drivs
4.2.1.0	Drifttimmar			Summa av pumpens aktiva drifttimmar (räknaren kan återställas via IR-gränssnitt)	
4.2.2.0	Förbrukning			Energiförbrukning i kWh/MWh	
4.2.3.0	Nedräkning pumpskifte			Tid kvar till pumpskifte i h (med upplösning på 0,1 h)	Visas endast vid tvillingpumpsmaster och internt pumpskifte. Ställs in under servicemeny <5.1.3.0>
4.2.4.0	Tid kvar till pumpmotionering			Tid kvar till nästa pumpmotionering (efter driftstopp för en pump i 24 h (t.ex. via "Extern off") sätts pumpen automatiskt i drift i 5 sekunder)	Visas endast vid aktiverad pumpmotionering
4.2.5.0	Nät-på-räknare			Antal gånger försörjningsspänningen kopplas in (räknar varje gång försörjningsspänning upprättas efter avbrott)	
4.2.6.0	Pumpmotioneringsräknare			Antal utförda pumpmotioneringar	Visas endast vid aktiverad pumpmotionering
4.3.0.0	Status				
4.3.1.0	Grundbelastningspump			I värdevisningen visas identiteten för den reguljära grundbelastningspumpen statiskt. I enhetsvisningen visas identiteten för den temporära grundbelastningspumpen statiskt	Visas endast vid tvillingpumpsmaster

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
4.3.2.0	SSM			ON	
				Status för SSM-relä när det finns ett felmeddelande	
					
				OFF	
				Status för SSM-relä när felmeddelande saknas	
					
4.3.3.0	SBM			ON	
				Status för SBM-relä när det finns ett beredskaps-/drifts- eller nät-på-meddelande	
					
				OFF	
				Status för SBM-relä, när beredskaps-/drifts- eller nät-på-meddelande saknas	
					
				SBM	
				Driftsmeddelande	
					
				SBM	
				Beredskapsmeddelande	
					
				SBM	
				Nät-på-meddelande	
					
4.3.4.0	Ext. Off			Befintlig signal för ingången "Extern off"	
					
					
				OPEN	
				Pumpen är frånslagen	
					

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
				SHUT Pumpen är frigiven för drift	
4.3.5.0	BMS-protokolltyp			Bussystem aktivt	Visas endast när BMS är aktiv
				LON Fältbussystem	Visas endast när BMS är aktiv
				CAN Fältbussystem	Visas endast när BMS är aktiv
				Gateway Protokoll	Visas endast när BMS är aktiv
4.3.6.0	AUX			Status för plint "AUX"	
4.4.0.0	Apparatdata			Visar apparatdata	
4.4.1.0	Pumpnamn			Ex.: Stratos GIGA 40/1-51/4,5 (visning i rulltext)	Endast bastypen av pumpen visas i displayen, variantbe- teckningar visas inte
4.4.2.0	Programvaruver- sion användarstyr- ning			Visar användarstyrningens pro- gramvaruversion	
4.4.3.0	Programvaruver- sion motorstyrning			Visar motorstyrningens pro- gramvaruversion	
5.0.0.0	Service			Servicemenyer	
5.1.0.0	Multipump			Tvillingpump	Visas endast när DP är aktiv (inkl. undermenyer)
5.1.1.0	Driftsätt			Huvud-/reservdrift	Visas endast vid tvilling- pumpsmaster
				Paralleldrif	Visas endast vid tvilling- pumpsmaster
5.1.2.0	Inställning MA/SL			Manuell omställning från mas- ter- till slave-läge	Visas endast vid tvilling- pumpsmaster
5.1.3.0	Pumpscliffe				Visas endast vid tvilling- pumpsmaster
5.1.3.1	Manuellt pumpscliffe			Utför pumpscliffe oberoende av nedräkning	Visas endast vid tvilling- pumpsmaster
5.1.3.2	Internt/externt			Internt pumpscliffe	Visas endast vid tvilling- pumpsmaster
				Externt pumpscliffe	Visas endast vid tvilling- pumpsmaster, se plinten "AUX"
5.1.3.3	Internt: tidsinter- vall			Kan ställas in i mellan 8 timmar och 36 timmar i steg om 4 tim- mar	Visas när internt pumpscliffe är aktiverat
5.1.4.0	Pumpen frigiven/ spärrad			Pumpen frigiven	

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
				Pumpen spärrad	
5.1.5.0	SSM	±		Enkelstörmeddelande	Visas endast vid tvilling-pumpsmaster
				Summalarm	Visas endast vid tvilling-pumpsmaster
5.1.6.0	SBM	±		Enkelberedskapsmeddelande	Visas endast vid tvilling-pumpsmaster och SBM-funktion beredskap/drift
				Individuell driftsignal	Visas endast vid tvilling-pumpsmaster
				Summaberedskapsmeddelande	Visas endast vid tvilling-pumpsmaster
				Summadriftmeddelande	Visas endast vid tvilling-pumpsmaster
5.1.7.0	Extern off	±		Enkel Extern off	Visas endast vid tvilling-pumpsmaster
				Summa-Extern off	Visas endast vid tvilling-pumpsmaster
5.2.0.0	BMS	↓		Inställningar för Building Management System (BMS) – fastighetsautomation	Inkl. alla undermenyer, visas endast när BMS är aktiv
5.2.1.0	LON/CAN/IF-modul Blinkning/service	±		Blinkningsfunktionen tillåter identifiering av en apparat i BMS-nätverket. En "blinkning" utförs genom bekräftelse	Visas endast när LON, CAN eller IF-modul är aktiv
5.2.2.0	Lokal-/fjärrdrift	±		BMS lokaldrift	Tillfälligt tillstånd, automatisk återställning till fjärrdrift efter 5 min
				BMS fjärrdrift	
5.2.3.0	Bussadress	±		Inställning av bussadressen	
5.2.4.0	IF-gateway Val A	±			Ytterligare information finns i monterings- och skötselansvisningarna för IF-modulen
5.2.5.0	IF-gateway Val C	±		Särskilda inställningar för IF-modul, beroende på protokolltyp	
5.2.6.0	IF-gateway Val E	±			
5.2.7.0	IF-gateway Val F	±			
5.3.0.0	In1 (sensingång)	↓		Inställningar för sensingång 1	
5.3.1.0	In1 (sensorvärdeområde)			Visning av sensorvärdeområde 1	Visas inte vid PID-Control
5.3.2.0	In1 (värdeområde)	±		Inställning av värdeområde Möjliga värden: 0...10 V/2...10 V/ 0...20 mA/4...20 mA	
5.4.0.0	In2	↓		Inställningar för extern börvärdesingång 2	
5.4.1.0	In2 aktiv/inaktiv	±		ON Extern börvärdesingång 2 aktiv	

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
				OFF Extern börvärdesingång 2 inaktiv	
5.4.2.0	In2 (värdeområde)			Inställning av värdeområde Möjliga värden: 0...10 V/2...10 V/ 0...20 mA/4...20 mA	Visas inte när In2 = inaktiv
5.5.0.0	PID-parameter			Inställning för PID-Control	Visas endast när PID-Control är aktiv (inkl. alla undermenyer)
5.5.1.0	P-parametrar			Inställning av proportionell del av regleringen	
5.5.2.0	I-parametrar			Inställning av integrerande del av regleringen	
5.5.3.0	D-parametrar			Inställning av deriverande del av regleringen	
5.6.0.0	Fel			Inställningar för tillvägagångssätt vid fel	
5.6.1.0	HV/AC			HV-driftsätt "värme"	
				AC-driftsätt "kyla/klimat"	
5.6.2.0	Nöddriftsvarvtal			Visning av nöddriftsvarvtal	
5.6.3.0	Automatisk återställningstid			Tid till automatisk kvittering av ett fel	
5.7.0.0	Övriga inställningar 1				
5.7.1.0	Displayorientering			Displayorientering	
				Displayorientering	
5.7.2.0	Uppfordringshöjds-korrigerig för inline-pumpar			Vid aktiv uppfodringshöjds-korrektur beaktas och korrigeras avvikelser hos den differensstrycksgivare som anslutits till pumpflänsen i fabriken.	Visas endast vid $\Delta p-c$. Visas inte vid alla pumpvarianter
				Uppfordringshöjds-korrigerig av	
				Uppfordringshöjds-korrigerig på (fabriksinställning)	
5.7.2.0	Uppfordringshöjds-korrigerig för blockpumpar			Vid aktiv uppfodringshöjds-korrigerig beaktas och korrigeras avvikelser hos den differensstrycksgivare som anslutits till pumpflänsen samt de olika flänsdiametrarna.	Visas endast vid $\Delta p-c$ och $\Delta p-v$. Visas inte vid alla pumpvarianter
				Uppfordringshöjds-korrigerig av	
				Uppfordringshöjds-korrigerig på (fabriksinställning)	

Nr	Beteckning	Typ	Symbol	Värden/förklaringar	Visningsvillkor
5.7.5.0	Kopplingsfrekvens			HIGH Hög kopplingsfrekvens (fabriksinställning)	Utför omkoppling/ändring endast vid pumpdriftstopp (när motorn inte är i drift)
				MID Medelhög kopplingsfrekvens	
				LOW Låg kopplingsfrekvens	
5.7.6.0	SBM-funktion			Inställning av tillvägagångssätt för meddelanden	
				SBM driftsmeddelande	
				SBM beredskapsmeddelande	
				SBM nät på-meddelande	
5.7.7.0	Fabriksinställning			OFF (standardinställning) Inställningarna ändras inte efter bekräftelse	Visas inte vid aktiv åtkomstspärr. Visas inte när BMS är aktiv
				ON Inställningarna återställs till fabriksinställningen vid bekräftelse Observera! Alla inställningar som gjorts manuellt försvinner	Visas inte vid aktiv åtkomstspärr. Visas inte när BMS är aktiv Parametrar som ändras av en fabriksinställning, se kapitel 13 "Fabriksinställningar" på sidan 60.
5.8.0.0	Övriga inställningar 2				Visas inte för alla pumptyper
5.8.1.0	Pumpmotionering				
5.8.1.1	Pumpmotionering aktiv/inaktiv			ON (fabriksinställning) Pumpmotionering är tillkopplad	
				OFF Pumpmotionering är frånkopplad	
5.8.1.2	Pumpmotionering tidsintervall			Kan ställas in mellan 2 timmar och 72 timmar i steg om 1 timme	Visas inte om pumpmotionering har avaktiverats
5.8.1.3	Pumpmotionering varvtal			Kan ställas in mellan pumpens minimala och maximala varvtal	Visas inte om pumpmotionering har avaktiverats
6.0.0.0	Felkivering			För mer information, se kapitel 11.3 "Kvittera fel" på sidan 55.	Visas endast när det finns ett fel
7.0.0.0	Åtkomstspärr			Åtkomstspärr inaktiv (ändringar kan göras) (för mer information, se kapitel 8.6.7 "Aktivera/inaktivera åtkomstspärr" på sidan 33).	
				Åtkomstspärr aktiv (ändringar kan inte göras) (för mer information, se kapitel 8.6.7 "Aktivera/inaktivera åtkomstspärr" på sidan 33).	

Tab. 9: Menystruktur

9 Driftsättning

Säkerhet



FARA! Livsfara!

Risk för livshotande personskador genom elektrisk stöt eller kontakt med roterande delar på grund av att skyddsanordningar för elektronikmodulen och motorn inte har monterats.

- Före driftsättning samt efter underhållsarbeten måste demonterade skyddsanordningar, t.ex. modullock och fläktkåpa, monteras igen.
- Iaktta avstånd under driftsättningen.
- Anslut aldrig pumpen utan elektronikmodul.

Förberedelser

Pumpen och elektronikmodulen måste ha uppnått omgivningstemperatur innan de tas i drift.

9.1 Påfyllning och avluftning

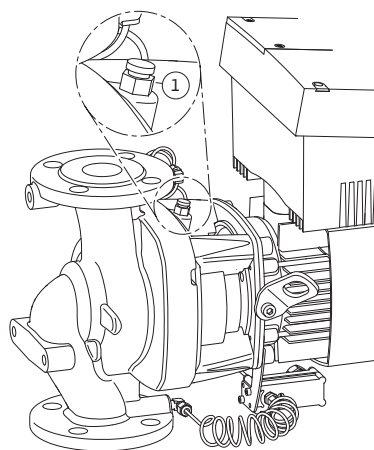


Fig. 44: Avluftningsventil

- Anläggningen ska fyllas och avluftas enligt anvisningarna.



OBSERVERA! Risk för maskinskador!

Torrkörning förstör den mekaniska tätningen.

- Se till att pumpen inte körs torr.
- För att förhindra kavitationsbuller och skador måste ett lägsta inloppstryck på pumpens sugstuts upprätthållas. Det minsta inloppstrycket är beroende av driftsituationen och pumpens driftpunkt och måste bestämmas utifrån detta.
- Viktiga parametrar för att bestämma lägsta inloppstryck är pumpens NPSH-värde i driftpunkten samt mediets ångtryck.
- Avlufta pumpen genom att lossa avluftningsventilen (Fig. 44, pos. 1). Torrkörning förstör pumpens mekaniska tätning. Differensstrycksgivaren får inte avluftas (risk för skador).



WARNING! Fara p.g.a. extremt het eller extremt kall vätska under tryck!

Beroende på mediets temperatur och systemtrycket kan hett medium i vätskeform eller förångad form, eller under högt tryck, läcka ut om avluftningsluftskruven öppnas helt.

- Öppna avluftningsluftskruven försiktigt.
- Skydda modulboxen mot utträngande vatten under avluftningen.



WARNING! Risk för brännskador eller fastfrysning om pumpen vidrörs!

Beroende på driftsstatus för pumpen och anläggningen (medietemperatur) kan hela pumpen vara mycket het eller kall.

- Håll avstånd under drift!
- Låt svalna innan arbeten utförs på pumpen/anläggningen.
- Skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon ska användas vid alla arbeten.



WARNING! Risk för personskador!

Om pumpen/anläggningen är felaktigt installerad kan medium spruta ut vid driftsättningen. Även enskilda komponenter kan lossna.

- Håll avstånd till pumpen under driftsättningen.
- Bär skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.



FARA! Livsfara!

Risk för livshotande personskador p.g.a. att pumpen eller enskilda komponenter faller ned.

- Säkra pumpens komponenter så att de inte kan falla ned under installationsarbetena.

9.2 Tvillingpumpsinstallation/ installation med byx-rör

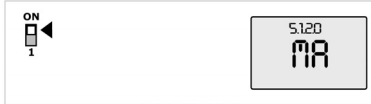


Fig. 45: Inställning av masterpump



OBS:

På tvillingpumpar är den vänstra pumpen i flödesriktningen konfigurerad som masterpump från fabrik.



OBS:

Vid första idrifttagning av en tvillingpumps- eller byxrörsinstallation som inte är förkonfigurerad är båda pumparna satta på fabriksinställning. Efter att tvillingpumpens kommunikationskabel anslutits visas felkod "E035". Båda motorer går med nöddriftsvarvtal.

När felmeddelandet kvitteras visas menyn <5.1.2.0> och "MA" (= master) blinkar. För att kunna kvittera "MA" måste åtkomstspärren vara avaktiverad och serviceläget vara aktivt (Fig. 45).

Båda pumparna är inställda på "master" och på displayen för de båda elektronikmodulerna blinkar "MA".

- Bekräfta att en av pumparna ska vara masterpump genom att trycka på driftknappen. På masterpumpens display visas status "MA". Anslut differenstrycksgivaren på mastern. Mätpunkterna på masterpumpens differenstrycksgivare måste ligga i samlingsröret på sug- och trycksidan på tvillingpumpanläggningen. Den andra pumpen visar status "SL" (= slave).

Alla ytterligare inställningar av pumpen kan nu endast göras via mastern.



OBS:

Proceduren kan startas senare genom val av menyn <5.1.2.0> (information om navigering i servicemenyn finns i kapitel 8.6.3 "Navigera" på sidan 32).

9.3 Inställning av pumpeffekt

- Anläggningen är dimensionerad för en bestämd driftpunkt (fullastpunkt, beräknad maximal värmebelastning). Vid driftsättning ska pumpeffekten (uppfordringshöjden) ställas in efter anläggningens driftpunkt.
- Fabriksinställningen motsvarar inte den pumpeffekt som anläggningen kräver. Den fastställs med hjälp av karakteristikkurvan för den aktuella pumptypen (t.ex. från databladet).



OBS:

Det flödesvärde som visas på IR-monitors/IR-stickens display eller indikeras av fastighetsautomationen får inte användas för reglering av pumpen. Detta värde återger endast tendensen. Flödesvärdet indikeras inte vid alla pumptyper.



OBSERVERA! Risk för maskinskador!

Ett för lågt flöde kan orsaka skador på den mekaniska tätningen, där minimiflödet är beroende av pumpens varvtal.

- Säkerställ att det minsta flödet Q_{min} inte underskrids. Överslagsberäkning av Q_{min} :

$$Q_{min} = 10 \% \times Q_{max \text{ Pump}} \times \frac{\text{Är-varvtal}}{\text{Max-varvtal}}$$

9.4 Inställning av reglersätt

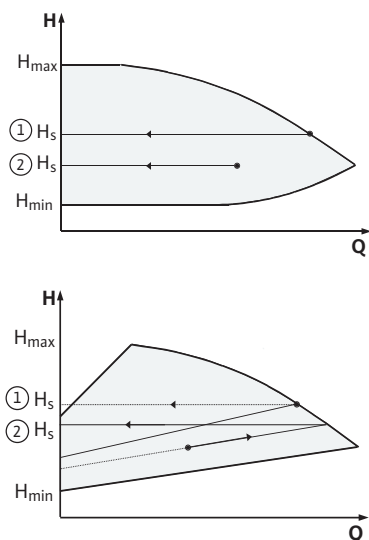


Fig. 46: Reglering $\Delta p\text{-}c/\Delta p\text{-}v$

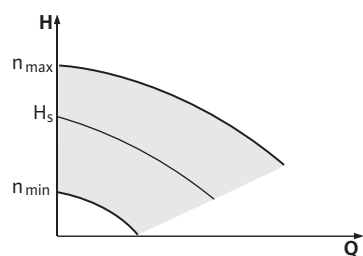


Fig. 47: Varvtalsstyrning

Reglering $\Delta p\text{-}c/\Delta p\text{-}v$:

Inställning (Fig. 46)	$\Delta p\text{-}c$	$\Delta p\text{-}v$
① Driftpunkt på max-kurva	Dra åt vänster från driftpunkten. Läs av börvärdet H_s och ställ in pumpen på detta värde.	Dra åt vänster från driftpunkten. Läs av börvärdet H_s och ställ in pumpen på detta värde.
② Driftpunkt i kontrollområdet	Dra åt vänster från driftpunkten. Läs av börvärdet H_s och ställ in pumpen på detta värde.	Gå till max-kurvan på reglerkurvan, sedan horisontellt till vänster, läs av börvärdet H_s och ställ in pumpen på detta värde.
Inställningsområde	H_{\min} , H_{\max} se kurvor (t.ex. i databladet).	H_{\min} , H_{\max} se kurvor (t.ex. i databladet).



OBS:

Alternativt kan även varvtalsstyrningen (Fig. 47) eller PID-driftsättet ställas in.

Varvtalsstyrning:

Driftsättet "Varvtalsstyrning" inaktiverar alla andra reglersätt. Pumpens varvtal hålls på ett konstant värde och ställs in via driftknappen. Varvtalsområdet beror på motorn och pumptypen.

PID-Control:

Den använda PID-regulatorn i pumpen är en standard-PID-regulator enligt beskrivningen i litteraturen om reglerteknik. Regulatorn jämför det uppmätta ärvärdet med det inställda börvärdet och försöker reglera ärvärdet så att det stämmer överens med börvärdet i största möjliga utsträckning. Om de korrekta sensorerna används kan olika regleringar, t.ex. en tryck-, differenstrycks-, temperatur- eller flödesreglering, användas. Beakta de elektriska värdena i listan "Tab. 5: Anslutningsplintarnas användning" på sidan 26 när en sensor väljs.

Regleringsförhållandet kan optimeras genom ändringar i parameter P, I och D. P-delen (eller den proportionella delen) av regulatorn förstärker avvikelser mellan ärvärdet och börvärdet linjärt på regulatorutgången. P-delens förtecken bestämmer regulatorns regleringsriktning.

I-delen (eller den integrerande delen) av regulatorn integrerar via regleringsavvikelsen. En konstant avvikelse leder till en linjär stigning vid regulatorutgången. På så sätt undviks en kontinuerlig regleringsavvikelse.

D-delen (eller den differentiella delen) av regulatorn reagerar direkt om regleringsavvikelsens ändringshastighet ökar. Härmed påverkas systemets reaktionshastighet. D-andelen är fabriksinställd på noll eftersom det passar flera olika användningar.

Parametrarna får endast ändras i små steg och effekten på systemet måste övervakas kontinuerligt. Parametervärdena får endast anpassas av en kvalificerad reglertekniker.

Regle- ringsandel	Fabriksins- tällning	Inställnings- område	Stegupp- lösning
P	0,5	-30,0 ... -2,0	0,1
		-1,99 ... -0,01	0,01
		0,00 ... 1,99	0,01
		2,0 ... 30,0	0,1
I	0,5 s	10 ms ... 990 ms	10 ms
		1 s ... 300 s	1 s
D	0 s (= deaktiverad)	0 ms ... 990 ms	10 ms
		1 s ... 300 s	1 s

Tab. 10: PID-parameter

Regleringens styrriktning bestäms genom P-delens förtecken.

Positive-PID-Control (standard):

Med positiva förtecken på P-delen reagerar regleringen på ett underskridet börvärde med att öka pumpens varvtal tills börvärdet uppnås.

Negativ-PID-Control:

Med negativa förtecken på P-delen reagerar regleringen på ett underskridet börvärde med att minska pumpens varvtal tills börvärdet uppnås.



OBS:

Om pumpen endast roterar med minimalt eller maximalt varvtal när PID-regleringen används och inte reagerar på ändringar i parametervärden ska regulatorriktningen kontrolleras.

10 Underhåll

Säkerhet

Underhålls- och reparationsarbeten får endast utföras av kvalificerad fackpersonal!

Vi rekommenderar att underhåll och kontroll av pumpen utförs av Wilo-kundsupport.



FARA! Livsfara!

Vid arbeten på elektriska apparater finns det risk för livsfarliga stötar.

- Låt endast behöriga elektriker utföra arbeten på elektriska apparater.
- Innan arbeten på elektriska apparater påbörjas måste apparaterna göras spänningsfria och säkras mot återinkoppling.
- Endast en behörig elektriker får reparera skador på pumpens anslutningskabel.
- Peta aldrig med föremål i öppningarna i elektronikmodulen eller i motorn och stoppa inte heller in något!
- Följ monterings- och skötselansvisningarna för pumpar, nivåreglering och andra tillbehör!



FARA! Livsfara!

Personer med pacemaker är utsatta för stor risk av den permanent magnetiserade rotorn inuti motorn. Kan leda till svåra skador eller livsfara om situationen inte undviks.

- Personer med pacemaker måste vid arbeten på pumpen följa de allmänna riktlinjer för tillvägagångssätt som gäller vid hantering med elektriska anordningar!
- Öppna inte motorn!
- Låt endast Wilos kundsupport genomföra demontering och installation av rotorn inför underhålls- och reparationsarbeten!
- Låt endast personer utan pacemaker genomföra demontering och installation av rotorn inför underhålls- och reparationsarbeten!



OBS:

Magneterna inuti motorn är ofarliga **så länge motorn är komplett monterad**. Om pumpen är komplett föreligger alltså ingen särskild risk för personer med pacemaker, och dessa kan närma sig en Stratos GIGA utan problem.

**WARNING! Risk för personskador!**

Om motorn öppnas uppstår snabbt stora magnetiska krafter. Dessa kan leda till allvarliga skärsår, klämskador och krosskador.

- **Öppna inte motorn!**
- **Låt endast Wilos kundsupport genomföra demontering och installation av motorflänsen och lagerskölden inför underhålls- och reparationsarbeten!**

**FARA! Livsfara!**

Risk för livshotande personskador genom elektrisk stöt eller kontakt med roterande delar på grund av att skyddsanordningar på elektronikmodulen resp. kring kopplingen inte har monterats.

- **Efter underhållsarbetena måste demonterade skyddsanordningar, t.ex. modullock eller kopplingskåpor, monteras igen!**

**OBSERVERA! Risk för maskinskador!**

Risk för skador p.g.a. felaktigt handhavande.

- **Pumpen får aldrig drivas utan monterad elektronikmodul.**

**FARA! Livsfara!**

Själva pumpen och dess delar kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador, krosskador eller slag som kan vara dödliga.

- **Använd alltid lämplig lyftutrustning och säkra delarna så att de inte kan falla ned.**
- **Det är absolut förbjudet att uppehålla sig under hängande last.**
- **Se till att pumpen står säkert vid lagring och transport samt före alla installationsarbeten och övriga monteringsarbeten.**

**FARA! Risk för brännskador eller fastfrysning om pumpen vidrörs!**

Beroende på driftsstatus för pumpen och anläggningen (medietemperatur) kan hela pumpen vara mycket het eller kall.

- **Håll avstånd under drift!**
- **Låt pumpen svalna innan arbeten påbörjas om vattentemperaturerna och systemtrycken är höga.**
- **Skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon ska användas vid alla arbeten.**

**FARA! Livsfara!**

De verktyg som används vid underhållsarbeten på motoraxeln kan slungas iväg vid kontakt med roterande delar och orsaka livshotande skador.

- **De verktyg som används vid underhållsarbeten måste avlägnas helt före driftsättning av pumpen.**
- **Om transportöglorna har flyttats från motorflänsen till motorhuset ska de fästas på motorflänsen igen när installations- eller underhållsarbetena är avslutade.**

10.1 Lufttillförsel

Efter alla underhållsarbeten ska fläktkåpan fästas med skruvarna igen så att motorn och elektronikmodulen får tillräckligt med kylning.

Lufttillförseln till motorhuset måste kontrolleras med jämna mellanrum. Vid smuts måste en rengöring ske för att garantera lufttillförseln så att motorn och elektronikmodulen kyls tillräckligt.

10.2 Underhållsarbeten

**FARA! Livsfara!**

Vid arbeten på elektriska apparater finns det risk för livsfarliga stötar. Efter elektronikmodulens demontering kan en livsfarlig spänning föreligga på motorkontakterna.

- **Kontrollera spänningsfriheten och täck över eller skärma av närliggande, spänningsförande delar.**
- **Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.**



FARA! Livsfara!

Risk för livshotande personskador p.g.a. att pumpen eller enskilda komponenter faller ned.

- **Säkra pumpens komponenter så att de inte kan falla ned under installationsarbetena.**

10.2.1 Byte av mekanisk tätning

Under inkörningstiden kan det uppstå obetydlig droppbildning. Även under normal drift av pumpen är det vanligt med ett litet läckage av enstaka droppar. Detta måste dock då och då kontrolleras visuellt. Vid påtagligt märkbart läckage ska tätningen bytas.

Wilo erbjuder en reparationsssats som innehåller de delar som behövs för bytet.

Demontering



OBS:

För personer med pacemaker föreligger ingen fara beträffande magneterna inuti motorn **så länge motorn inte öppnas eller rotern tas ur**. Byte av den mekaniska tätningen kan genomföras utan risk.

1. Gör anläggningen spänningsfri och säkra den mot otillbörlig återinkoppling.
2. Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.
3. Konstatera att anläggningen är spänningsfri.
4. Jorda och kortslut arbetsområdet.
5. Koppla ifrån nätanslutningen. Ta bort differensstryckgivarens kabel om sådan finns.
6. Öppna avluftningsventilen (Fig. 48, pos. 1) för att göra pumpen trycklös.



FARA! Risk för skållning!

Risk för skållning på grund av mediets höga temperatur.

- **Låt pumpen kallna innan arbeten påbörjas om mediets temperatur är hög.**
7. Lossa skruvarna (Fig. 7, pos. 1) och dra bort fläktkåpan (Fig. 7, pos. 2) axiellt från motorn.
 8. I de två hålen för montering av transportöglor på motorhuset (Fig. 7, pos. 20b) sitter distansringar i plast löst. Distansringarna ska skruvas ut ur hålen. Spara distansringarna. Om transportöglorna flyttas (se steg 9) ska de skruvas in i de lediga hålen på motorflänsen (Fig. 7, pos. 20a).
 9. Avlägsna de två transportöglorna (Fig. 7, pos. 20) från motorflänsen (Fig. 7, pos. 20a) och fäst dem på motorhuset med samma skruvar (Fig. 7, pos. 20b).
 10. Fäst instickssatsen på transportöglorna med lämplig lyftutrustning i säkringssyfte.



OBS:

Undvik att skada plastdelar som fläkthjul och modulöverdel när lyftutrustningen fästs.

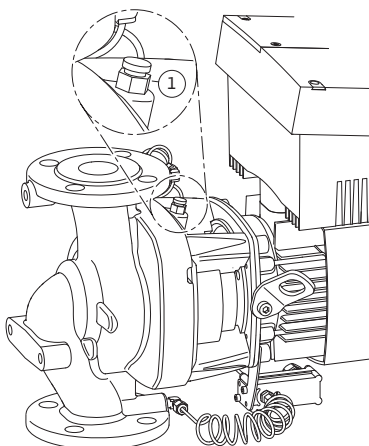


Fig. 48: Avluftningsventil

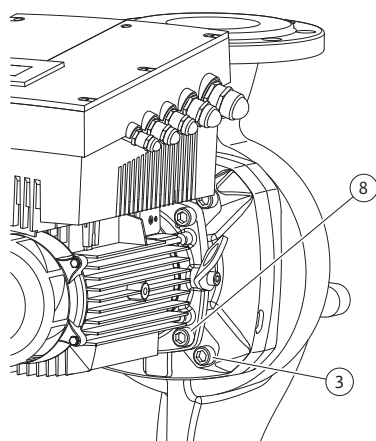


Fig. 49: Alternativ fastsättning av instickssatsen

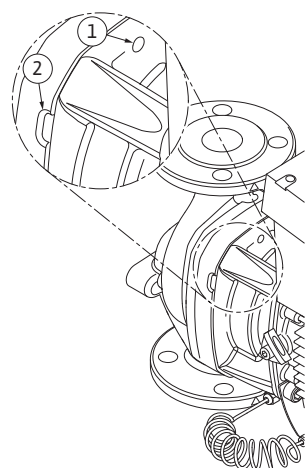


Fig. 50: Gänghål och spår för att avlägsna instickssatsen från pumphuset

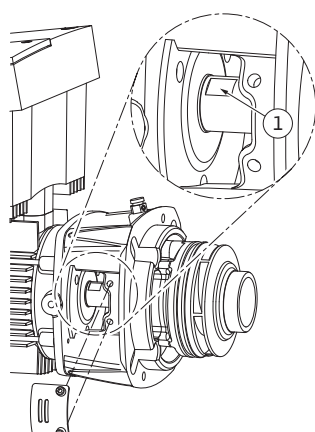


Fig. 51: Nyckelytor på axeln

- Lossa och ta bort skruvarna (Fig. 7, pos. 3). Beroende på pumptyp ska de yttre skruvarna (Fig. 49, pos. 3) tas bort. När skruvarna har tagits bort sitter instickssatsen (se Fig. 13) säkert i pumphuset. Inte heller när motoraxeln befinner sig i horisontellt läge föreligger någon vältrisk.



OBS:

En vinkel- eller hylsnyckel med kulhuvud är bäst lämpad att dra ut skruvarna (Fig. 7, pos. 3) med, särskilt för pumptyper där det är ont om plats. Vi rekommenderar att två monteringsbultar (se kapitel 5.4 "Tillbehör" på sidan 9) används istället för två skruvar (Fig. 7, pos. 3). Dessa skruvas in i pumphuset (Fig. 7, pos. 14) diagonalt mot varandra. Monteringsbultarna underlättar en säker demontering av instickssatsen och att pumphjulet kan monteras utan att skadas.

- När skruvarna (Fig. 7, pos. 3) tas bort lossas även differenstrycksgivaren från motorflänsen. Låt differenstrycksgivaren (Fig. 7, pos. 5) med hållplatta (Fig. 7, pos. 6) hänga på tryckmätningssledningarna (Fig. 7, pos. 13).

Koppla ifrån differenstrycksgivarens anslutningskabel i elektronikmodulen.

- Avlägsna instickssatsen (se Fig. 13) från pumphuset. Här bör två gänghål (Fig. 50, pos. 1) användas, särskilt för att lossa fästet. Skruva in lämpliga skruvar i gänghålen för att lossa fästet. Om instickssatsen är lättgående kan dessutom skåror (Fig. 50, pos. 2) mellan pumphuset och lanternan användas vid avlägsnandet (använd t.ex. två skruvmejslar som hävarm). När instickssatsen har tryckts ut ca 15 mm förs den inte längre i pumphuset.



OBS:

Under resten av vägen måste instickssatsen (se Fig. 13) vid behov stöttas med lyftutrustning för att undvika att den välter (särskilt om inga monteringsbultar används).

- Lossa de två fastsittande skruvarna på skyddsplattan (Fig. 7, pos. 18) och ta bort skyddsplattan.
- För in en blocknyckel, optimal nyckelvidd 22 mm, i lanternans öppning och håll fast axeln mot nyckelytan (Fig. 51, pos. 1). Dra ut pumphjulsmuttern (Fig. 7, pos. 15). Pumphjulet (Fig. 7, pos. 16) dras automatiskt bort från axeln.
- Beroende på pumptyp ska skruvarna (Fig. 7, pos. 10) eller alternativt skruvarna (Fig. 49, pos. 8) lossas.
- Lossa lanternan från motorcentreringen med en tvåarmsavdragare (universalavdragare) och dra bort den från axeln. Den mekaniska tätningen (Fig. 7, pos. 12) tas bort samtidigt. Se till att lanternan inte hamnar snett.
- Tryck ut den mekaniska tätningens motring (Fig. 7, pos. 17) ur fästet i lanternan.
- Rengör axelns och lanternans passningsytor noggrant.

Installation



OBS:

läkta det angivna åtdragningsmomentet för skruvarna för respektive gängtyp vid nedanstående steg (se listan "Tabell 11: Åtdragningsmoment för skruvarna" på sidan 50).

20. Rengör pumphusets, lanternans och motorflänsens fläns- och centreringssytor för att delarna inte ska behöva underhållas.
21. Placera en ny motring i lanternan.
22. Skjut lanternan försiktigt över axeln och placera den på den gamla platsen eller i ett annat vinklat läge till motorflänsen. Observera komponenternas tillåtna monteringslägen (se kapitel 7.1 "Tillåtna monteringslägen och ändring av komponentplaceringen före installationen" på sidan 19). Fäst lanternan på motorflänsen med skruvarna (Fig. 7, pos. 10) **eller** – vid pumptyper/lanterntyper enligt (Fig. 49) – skruvarna (Fig. 49, pos. 8).
23. Skjut på en ny roterande enhet för den mekaniska tätningen (Fig. 7, pos. 12) på axeln.



Observera! Risk för maskinskador!

Risk för skador p.g.a. felaktigt handhavande.

- **Pumphjulet fästs med en specialmutter som måste monteras på det sätt som beskrivs nedan. Om monteringsanvisningarna inte följs finns det risk för att gängen överdras och att matningsfunktionen riskeras. Det kan vara mycket komplicerat att ta bort de skadade delarna och det kan leda till att axeln skadas.**
 - **Smörj in pumphjulsmutterns båda gängor med gängpasta vid varje installation. Gängpastan måste vara avsedd för rostfritt stål och pumpens tillåtna drifttemperatur, t.ex. Molykote P37. Torrmontering kan leda till att gängen fastnar (kallsvetsning), vilket omöjliggör demontering.**
24. Montera pumphjulet genom att föra in en blocknyckel, optimal nyckelvidd 22 mm, i lanternans öppning och hålla fast axeln mot nyckelytan (Fig. 51, pos. 1).
 25. Skruva in pumphjulsmuttern i pumphjulsnavet till anslag.
 26. Skruva på pumphjulet på axeln tillsammans med pumphjulsmuttern **med fast hand** och utan att ändra positionen som uppnåddes i förra steget. Pumphjulet får inte dras fast med något verktyg.
 27. Håll fast pumphjulet med händerna och lossa pumphjulsmuttern ca två varv.
 28. Skruva på pumphjulet på axeln tillsammans med pumphjulsmuttern igen till ökat friktionsmotstånd. Ändra inte positionen som uppnåddes i steg 27.
 29. Håll fast axeln (se steg 24) och dra åt pumphjulsmuttern med angivet åtdragningsmoment (se listan "Tabell 11: Åtdragningsmoment för skruvarna" på sidan 50). Muttern (Fig. 52, pos. 1) måste ligga an med axeländan (Fig. 52, pos. 2) med $\pm 0,5$ mm. Om så inte är fallet måste muttern lossas och steg 25 till 29 upprepas.
 30. Ta bort blocknyckeln och montera skyddsplattan (Fig. 7, pos. 18) igen.
 31. Rengör lanternspåret och sätt dit den nya O-ringen (Fig. 7, pos. 11).
 32. Fäst instickssatsen på transportöglorna med lämplig lyftutrustning i säkringssyfte. Undvik att skada plastdelar som fläkthjul och elektronikmodulens övre del vid monteringen.
 33. För in instickssatsen (se Fig. 13) i pumphuset på den tidigare positionen eller i ett annat önskat vinklat läge. Observera komponenternas tillåtna monteringslägen (se kapitel 7.1 "Tillåtna monteringslägen och ändring av komponentplaceringen före installationen" på sidan 19). Vi rekommenderar att monteringsbultarna används (se kapitel 5.4 "Tillbehör" på sidan 9). När lan-

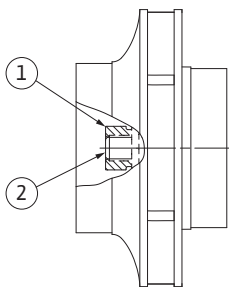


Fig. 52: Pumphjulsmutterns korrekta position efter monteringen

ternföringen märkbart hakar fast (ca 15 mm före ändläget) finns det inte längre någon risk för vältning eller förskjutning. Efter att instickssatsen har säkrats med minst en skruv (Fig. 7, pos. 3) kan lyftdonet avlägsnas från transportöglorna.

34. Skruva in skruvarna (Fig. 7, pos. 3), men dra inte åt dem än. När skruvarna skruvas in dras instickssatsen in i pumphuset.



**OBSERVERA! Risk för maskinskador!
Risk för skador p.g.a. felaktigt handhavande!**

- **Kontrollera axelns vridbarhet genom att försiktigt vrida fläkthjulet medan skruvarna skruvas in. Om axeln blir trögare ska skruvarna dras åt växelvis och korsvis.**

35. Skruva in två skruvar (Fig. 7, pos. 21) igen, om de togs bort. Kläm fast differenstrycksgivarens hållplatta (Fig. 7, pos. 6) under ett av skruvhuvudena (Fig. 7, pos. 3) på elektronikmodulens motsatta sida. Dra därefter åt skruvarna (Fig. 7, pos. 3).

36. Ta vid behov bort distansringarna som flyttats i steg 8 från hålen på motorflänsen (Fig. 7, pos. 20a) och flytta transportöglorna (Fig. 7, pos. 20) från motorhuset till motorflänsen. Skruva in distansringarna i hålen i motorhuset (Fig. 7, Pos. 20b) igen.

37. Skjut på flätkåpan (Fig. 7, pos. 2) på motorn igen och fäst den på elektronikmodul med skruvarna (Fig. 7, pos. 1).



OBS

Observera åtgärderna vid driftsättningen (kapitel 9 "Driftsättning" på sidan 41).

38. Om differenstrycksgivarens/nätanslutningsledningens anslutningskabel togs bort ska den fästas igen.

39. Öppna avspärringsanordningarna framför och bakom pumpen.

40. Koppla in säkringen igen.

Åtdragningsmoment för skruvarna

Komponentl	Fig./pos. skruv (mutter)	Gänga	Skruvhuvud Typ ...	Åtdragningsmoment Nm ± 10 % (om inget annat anges)	Installationsanvisningar
Transportöglor	Fig. 7/pos. 20	M8	Invändig sexkant 6 mm	20	
Instickssats	Fig. 7/pos. 3 Fig. 49/pos. 3	M12	Invändig sexkant 10 mm	60	Se kap.10.2.1 "Byte av mekanisk tätning" på sidan 46.
Lanterna	Fig. 7/pos. 10 Fig. 49/pos. 8	M5 M6 M10	Invändig sexkant 4 mm Invändig sexkant 5 mm Invändig sexkant 8 mm	4 7 40	Dra åt jämnt och korsvis.
Pumphjul	Fig. 7/pos. 15	Specialmutter	Utvändig sexkant 17 mm	20	Se kap. 10.2.1 "Byte av mekanisk tätning" på sidan 46. Blocknyckel axel: 22 mm
Skyddsplatta	Fig. 7/pos. 18	M5	Utvändig sexkant 8 mm	3,5	
Flätkåpa	Fig. 7/pos. 1	Specialskruv	Invändig sexkant 3 mm	4 ^{+0,5}	
Elektronikmodul	Fig. 7/pos. 22	M5	Invändig sexkant 4 mm	4	
Modullock	Fig. 3		Krysspår PZ2	0.8	
Styrplintar	Fig. 14/pos. 1		Spår 3,5 x 0,6 mm	0,5 ^{+0,1}	
Kapacitetsplintar	Fig. 14/pos. 3		Spår SFZ 1–0,6 x 3,5 mm	0,5	Fäst kabeln utan verktyg. Lossa kabeln med skruvmejsel.

Komponentl	Fig./pos. skruv (mutter)	Gänga	Skruvhuvud Typ ...	Åtdragningsmoment Nm \pm 10 % (om inget annat anges)	Installationsanvisningar
Kopplingsmutter kabelgenomföringar	Fig. 2	M12x1,5 M16x1,5 M20x1,5 M25x1,5	Utvändig sexkant 14 mm Utvändig sexkant 17 mm Utvändig sexkant 22 mm Utvändig sexkant 27 mm	3 8 6 11	M12x1,5 är reserverad för anslutningsledningen till den standardmässiga differenstrycksgivaren.

Tabell 11: Åtdragningsmoment för skruvarna

10.2.2 Byta motor



OBS:

För personer med pacemaker föreligger ingen fara beträffande magneterna inuti motorn **så länge motorn inte öppnas eller rotern tas ur**. Ett byte av motorn kan genomföras utan risker.

- Demontera motorn genom att utföra steg 1 till 19 enligt kapitel 10.2 "Underhållsarbeten" på sidan 45.
- Ta bort skruvarna (Fig. 7, pos. 21) och dra elektronikmodulen lodrätt uppåt (Fig. 7).
- Innan elektronikmodulen monteras igen ska den nya O-ringen föras på kontaktkupolen mellan elektronikmodulen (Fig. 7, pos. 22) och motorn (Fig. 7, pos. 4).
- Tryck in elektronikmodulen i den nya motorns kontakter och fäst med skruvar (Fig. 7, pos. 21).



OBS:

Vid monteringen måste elektronikmodulen tryckas in till anslag.

- Montera motorn genom att utföra steg 20 till 40 enligt kapitel 10.2 "Underhållsarbeten" på sidan 45.

**FARA! Livsfara!**

Vid arbeten på elektriska apparater finns det risk för livsfarliga stötar. Efter elektronikmodulens demontering kan en livsfarlig spänning föreligga på motorkontakterna.

- **Kontrollera spänningsfriheten och täck över eller skärma av närliggande, spänningsförande delar.**
- **Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.**



OBS:

Ökat lagerbuller och onormala vibrationer kan tyda på lagerslitage. Lagret måste då bytas ut av Wilos kundsupport.

**WARNING! Risk för personskador!**

Om motorn öppnas uppstår snabbt stora magnetiska krafter. Dessa kan leda till allvarliga skärsår, klämskador och krosskador.

- **Öppna inte motorn!**
- **Låt endast Wilos kundsupport genomföra demontering och installation av motorflänsen och lagerskölden inför underhålls- och reparationsarbeten!**

10.2.3 Byte av elektronikmodul



OBS:

För personer med pacemaker föreligger ingen fara beträffande magneterna inuti motorn **så länge motorn inte öppnas eller rotern tas ur**. Byte av elektronikmodulen kan genomföras utan risk.

**FARA! Livsfara!**

Om rotern drivs via pumphjulet vid driftstopp av pumpen kan spänning som är farlig vid beröring uppstå vid motorkontakterna.

- **Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.**
- Demontera elektronikmodulen genom att utföra steg 1 till 7 enligt kapitel 10.2 "Underhållsarbeten" på sidan 45.

- Ta bort skruvarna (Fig. 7, pos. 21) och dra bort elektronikmodulen från motorn.
- Byt ut O-ringen.
- Nästa moment (göra pumpen driftklar) beskrivs i kapitlet 10.2 "Underhållsarbeten" på sidan 45 i **omvänd ordningsföljd** (steg 5 till 1).



OBS:

Vid monteringen måste elektronikmodulen tryckas in till anslag.



OBS:

Beakta åtgärderna för driftsättning (se kapitel 9 "Driftsättning" på sidan 41).

10.2.4 Byte av fläkthjul

Demontera fläkthjulet genom att utföra steg 1 till 7 enligt kapitel 10.2 "Underhållsarbeten" på sidan 45.

- Flytta fläkthjulet från motoraxeln med ett lämpligt verktyg.
- Se till att toleransringen är korrekt placerad i navspåret när ett nytt fläkthjul monteras.
- Vid monteringen måste fläkthjulet tryckas fast till anslag. Tryck endast i navområdet.

11 Problem, orsaker och åtgärder

Störningar får endast åtgärdas av kvalificerad fackpersonal! Följ säkerhetsföreskrifterna i kapitel 10 "Underhåll" på sidan 44.

- **Om driftstörningen inte kan åtgärdas ska du vända dig till en auktoriserad fackman eller till närmaste kundsupportkontor eller representant för tillverkaren.**

Felmeddelanden

Problem, orsaker och åtgärder, se förfarandet "Fel-/varningsmeddelande" i kapitel 11.3 "Kvittera fel" på sidan 55 och nedanstående tabeller. Den första kolumnen i tabellen listar kodnumren som visas i displayen vid problem.



OBS:

När felorsaken inte längre finns upphör vissa fel av sig själva.

Förklaring

Följande feltyper med olika prioritet kan uppträda (1 = lägsta prioritet; 6 = högsta prioritet):

Feltyp	Förklaring	Prioritet
A	Det finns ett fel; pumpen stannar direkt. Felet måste kvitteras på pumpen.	6
B	Det finns ett fel; pumpen stannar direkt. Räknaren ökar och ett tidur går nedåt. Efter det sjätte felet räknas det som ett slutgiltigt fel och måste kvitteras på pumpen.	5
C	Det finns ett fel; pumpen stannar direkt. Om felet föreligger > 5 minuter ökar räknaren. Efter det sjätte felet räknas det som ett slutgiltigt fel och måste kvitteras på pumpen. Annars kör pumpen automatiskt igen.	4
D	Som feltyp A, men feltyp A har högre prioritet än feltyp D.	3
E	Nöddrift: varning med nöddriftsvarvtal och aktiverat SSM.	2
F	Varning – pumpen roterar vidare	1

11.1 Mekaniska problem

Problem	Orsak	Åtgärder
Pumpen startar inte eller stannar	Lös kabelklämma	Kontrollera alla kabelförband
	Defekt säkring	Kontrollera säkringarna, byt ut defekta säkringar
Pumpen går med reducerad kapacitet	Avstängningsventil på trycksidan strypt	Öppna avstängningsventilen långsamt
	Luft i sugledningen	Åtgärda otätheter på flänsarna, avlufta pumpen, byt ut den mekaniska tätningen vid synliga läckage
Pumpen bullrar	Kavitation p.g.a. otillräckligt förtryck	Öka förtrycket, observera minimetrycket på sugstutsen, kontrollera spjäll och filter på sugsidan, rengör vid behov
	Motorn har lagerskador	Låt Wilo-kundtjänst eller ett auktoriserat företag kontrollera och ev. reparera pumpen

11.2 Feltabell

Gruppering	Nr	Fel	Orsak	Åtgärder	Feltyp	
					HV	AC
-	0	inget fel				
Anläggnings-/systemfel	E004	Underspanning	Överbelastat nät	Kontrollera elektriska installationer	C	A
	E005	Överspanning	Nätspänningen för hög	Kontrollera elektriska installationer	C	A
	E006	Tvåfasdrift	Fas saknas	Kontrollera elektriska installationer	C	A
	E007	WARNING! Generator-drift (genomströmning i flödesriktning)	Genomströmningen driver på pumphjulet, elektrisk ström alstras	Kontrollera inställningen, kontrollera anläggningens funktion Observera! En längre drift kan leda till skador på elektronikmodulen	F	F
	E009	WARNING! Turbindrift (genomströmning mot flödesriktningen)	Genomströmningen driver på pumphjulet, elektrisk ström alstras	Kontrollera inställningen, kontrollera anläggningens funktion Observera! En längre drift kan leda till skador på elektronikmodulen	F	F
Pumpfel	E010	Blockering	Axeln är mekaniskt blockerad	Om blockeringen inte hävs efter 10 s slår pumpen från. Kontrollera att axeln går lätt. Kontakta kundsupport	A	A
Motorfel	E020	Övertemperatur lindning	Motorn överbelastad	Låt motorn svalna. Kontrollera inställningarna. Kontrollera/korriger driftpunkten	B	A
			Begränsad motorventilation	Ordna fri lufttillförsel		
			Vattentemperaturen för hög	Sänk vattentemperaturen		

Gruppering	Nr	Fel	Orsak	Åtgärder	Feltyp	
					HV	AC
	E021	Överbelastning motor	Driftpunkt utanför totalt karakteristiskt fält	Kontrollera/korrigera driftpunkten	B	A
			Avlagringar i pumpen	Kontakta kundsupport		
	E023	Kort-/jordslutning	Motor eller elektronikmodul defekt	Kontakta kundsupport	A	A
	E025	Kontaktfel	Elektronikmodulen har ingen kontakt med motorn	Kontakta kundsupport	A	A
			Lindning avbruten	Kontakta kundsupport		
E026	WSK resp. PTC avbruten	Defekt motor	Kontakta kundsupport	B	A	
Elektronikmodulfel	E030	Övertemperatur i elektronikmodulen	Begränsad lufttillförsel till elektronikmodulens kylelement	Ordna fri lufttillförsel	B	A
	E031	Övertemperatur hybrid/effekt-del	Omgivningstemperaturen är för hög	Åtgärda rumsventilationen	B	A
	E032	Underspänning mellan-krets	Spänningsvariationer i strömnätet	Kontrollera elektriska installationer	F	D
	E033	Överspänning mellan-krets	Spänningsvariationer i strömnätet	Kontrollera elektriska installationer	F	D
	E035	DP/MP: flera förekomster av samma identitet	Flera förekomster av samma identitet	Anpassa mastern/slaven igen (se Kap. 9.2 på sidan42)	E	E
Kommunikationsfel	E050	BMS-kommunikations-timeout	Buskommunikationen avbruten eller har överskridit tidsbegränsningen Kabelbrott	Kontrollera kabelanslutningen till fastighetsautomationen	F	F
	E051	Otillåten kombination DP/MP	Olika pumpar	Kontakta kundsupport	F	F
	E052	DP/MP-kommunikations-timeout	MP-kommunikationskabeln defekt	Kontrollera kabel och kabelanslutningar	E	E
Elektronikfel	E070	Internt kommunikationsfel (SPI)	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
	E071	EEPROM-fel	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
	E072	Effekt-del/frekvensomvandlare	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
	E073	Otillåtet elektronikmodulnummer	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
	E075	Laddrelä defekt	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
	E076	Intern strömtransformator defekt	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
	E077	24 V driftspänning för differensstrycksgivare defekt	Differensstrycksgivare defekt eller felaktigt ansluten	Kontrollera differensstrycksgivarens anslutning	A	A
	E078	Otillåtet motornummer	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
	E096	Infobyte inte inställt	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
	E097	Datapost flexpump saknas	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
	E098	Datapost flexpump ogiltig	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
E110	Fel motorsynkronisering	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	B	A	

Gruppering	Nr	Fel	Orsak	Åtgärder	Feltyp	
					HV	AC
	E111	Överström	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	B	A
	E112	För högt varvtal	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	B	A
	E121	Kortslutning motor-PTC	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
	E122	Avbrott effekt-del NTC	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
	E124	Avbrott elektronikmodul NTC	Internt elektronikfel	Kontakta kundsupport	A	A
Otillåten kombinatorik	E099	Pumptyp	Olika pumptyper har anslutits till varandra	Kontakta kundsupport	A	A
Anläggnings-/systemfel	E119	Fel turbindrift (genomströmning mot flödesriktningen, pumpen kan inte starta)	Genomströmningen driver på pumphjulet, elektrisk ström alstras	Kontrollera inställningen, kontrollera anläggningens funktion Observera! Längre drift kan leda till skador på modulen	A	A

Tab. 12: Feltabell

Ytterligare förklaringar till felkoder

Fel E021:

Felet "E021" indikerar att det behövs mer kapacitet från pumpen än vad som är tillåtet. För att motorn eller elektronikmodulen inte ska ådra sig irreparabla skador skyddar sig motorn och stänger för säkerhets skull av pumpen om en överlast föreligger > 1 min.

En för litet dimensionerad pumptyp, framför allt vid ett visköst media eller även vid ett för stort flöde i anläggningen är de huvudsakliga orsakerna till detta fel.

Om denna felkod visas finns det inget fel i elektronikmodulen.

Fel E070; eventuellt i kombination med fel E073:

Vid fler anslutna signal- eller styrledningar i elektronikmodulen kan den elektromagnetiska toleransen (immission/störstabilitet) störa den interna kommunikationen. Detta leder till att felkoden "E070" visas.

Detta kan kontrolleras genom att alla kommunikationsledningar som installerats av kunden tas bort i elektronikmodulen. Om felet inte längre uppstår kan det finnas en extern störningssignal på kommunikationsledningarna som ligger utanför det gällande normalvärdet. Först när störningens orsak har åtgärdats kan pumpen tas i normal drift igen.

11.3 Kvittera fel

Allmänt

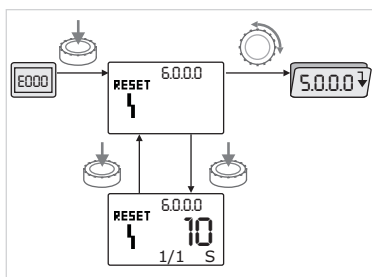


Fig. 53: Navigering vid fel



Vid fel visas felsidan i stället för statussidan.



I detta fall kan man generellt sett navigera på följande sätt (Fig. 53):

- Tryck på driftknappen för att gå till menyläget.
Menynumret <6.0.0.0> blinkar.
- Tryck på driftknappen.
Menynumret <6.0.0.0> visas statiskt.



I enhetsvisningen visas den aktuella förekomsten (x) och maximalförekomsten av fel (y) i formen "x/y".

Så länge felet inte kan kvitteras medför ett tryck på driftknappen att man återgår till menyläget.



OBS:
Efter 30 sekunders överksamhet återgår visningen till statussidan resp. felsidan.



OBS:
Varje felnummer har en egen felräknare som räknar förekomsten av felet under de senaste 24 timmarna. Efter manuell kvittering, 24 timmar efter "Nät på" eller vid ett nytt "Nät på" återställs felräknaren.

11.3.1 Feltyp A eller D

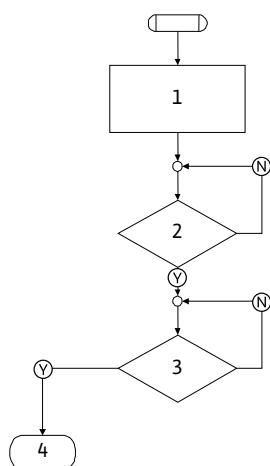


Fig. 54: Feltyp A, schema

Feltyp A (Fig. 54):

Programsteg/ -avläsning	Innehåll
1	<ul style="list-style-type: none"> • Felkoden visas • Motorn från • Röd LED på • SSM aktiveras • Felräknaren räknar upp
2	> 1 minut?
3	Fel kvitterat?
4	Slut; regleringsdrift fortsätter
Y	Ja
N	Nej

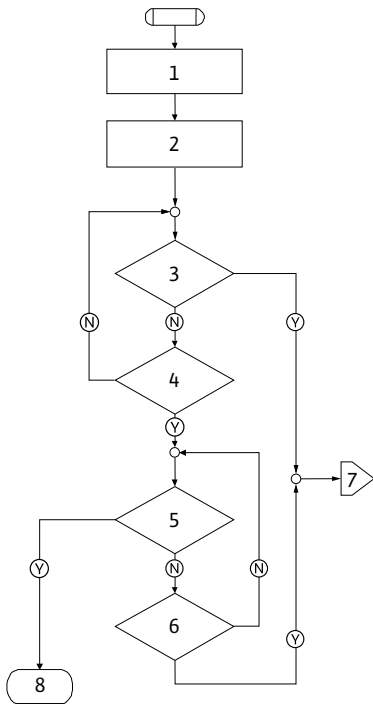


Fig. 55: Feltyp D, schema

Feltyp D (Fig. 55):

Program- steg/ -avläsning	Innehåll
1	<ul style="list-style-type: none"> Felkoden visas Motorn från Röd LED på SSM aktiveras
2	• Felräknaren räknar upp
3	Finns det ett nytt problem av typen "A"?
4	> 1 minut?
5	Fel kvitterat?
6	Finns det ett nytt problem av typen "A"?
7	Länkning till feltypen "A"
8	Slut; regleringsdrift fortsätter
(Y)	Ja
(N)	Nej

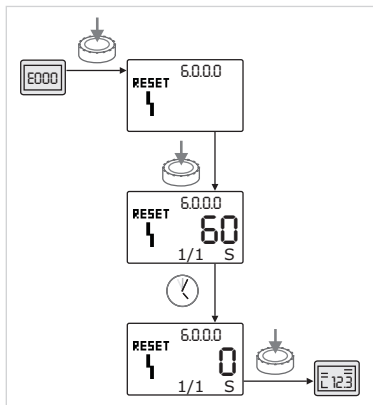


Fig. 56: Kvittera feltyp A eller D

- Gör följande för att kvittera fel av typen A eller D (Fig. 56):
- Tryck på driftknappen för att gå till menyläget. Menynumret <6.0.0.0> blinkar.
 - Tryck på driftknappen igen. Menynumret <6.0.0.0> visas statiskt. Den tid som är kvar tills felet kan kvitteras visas.
 - Vänta ut tiden som är kvar. Tiden till manuell kvittering är för feltyp A och D alltid 60 sekunder.
 - Tryck på driftknappen igen. Felet kvitteras och statussidan visas.

11.3.2 Feltyp B

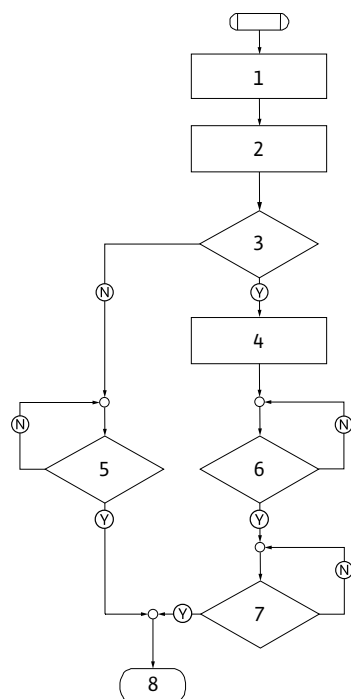


Fig. 57: Feltyp B, schema

Feltyp B (Fig. 57):

Programsteg/-avläsning	Innehåll
1	<ul style="list-style-type: none"> Felkoden visas Motorn från Röd LED på
2	<ul style="list-style-type: none"> Felräknaren räknar upp
3	Felräknare > 5?
4	<ul style="list-style-type: none"> SSM aktiveras
5	> 5 minuter?
6	> 5 minuter?
7	Fel kvitterat?
8	Slut; regleringsdrift fortsätter
Ⓨ	Ja
Ⓝ	Nej

Gör följande för att kvittera fel av typen B:



- Tryck på driftknappen för att gå till menyläget.

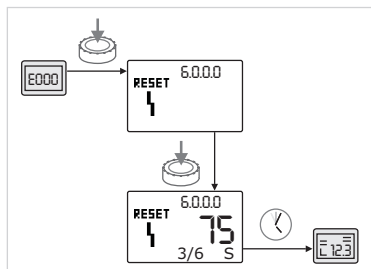
Menynumret <6.0.0.0> blinkar.



- Tryck på driftknappen igen.

Menynumret <6.0.0.0> visas statiskt.

I enhetsvisningen visas den aktuella förekomsten (x) och maximalförekomsten av fel (y) i formen "x/y".

Förekomst $X < Y$ Fig. 58: Kvittera feltyp B ($X < Y$)

Är den aktuella förekomsten av fel mindre än den maximala förekomsten (Fig. 58):



- Vänta ut automatisk återställningstid.

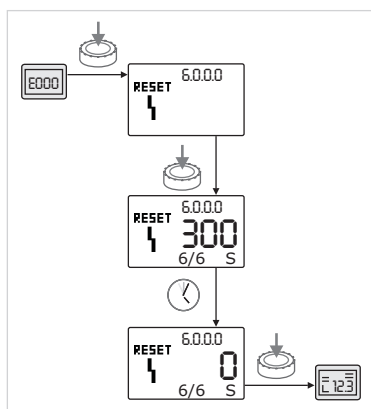
Tiden som är kvar till automatisk återställning visas i sekunder i värdevisningen.

När tiden gått kvitteras felet automatiskt och statussidan visas.



OBS:

Tiden till automatisk återställning kan ställas in under menynumret <5.6.3.0> (tidsangivelse 10 till 300 s).

Förekomst $X = Y$ Fig. 59: Kvittera feltyp B ($X = Y$)

Är den aktuella förekomsten av fel lika med max. förekomsten (Fig. 59):



- Vänta ut tiden som är kvar.

Tiden till manuell kvittering är alltid 300 sekunder.

Tiden som är kvar till manuell återställning visas i värdevisningen.



- Tryck på driftknappen igen.

Felet kvitteras och statussidan visas.

11.3.3 Feltyp C

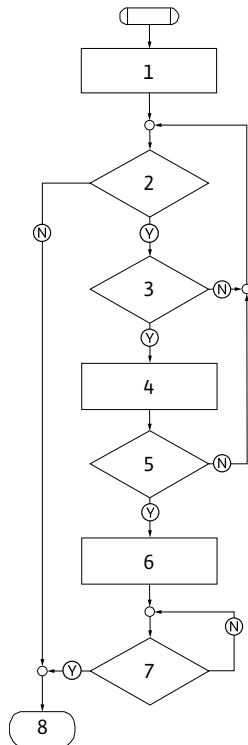


Fig. 60: Feltyp C, schema

Feltyp C (Fig. 60):

Program- steg/ -avläsning	Innehåll
1	<ul style="list-style-type: none"> Felkoden visas Motorn från Röd LED på
2	Felkriteriet uppfyllt?
3	> 5 minuter?
4	<ul style="list-style-type: none"> Felräknaren räknar upp
5	Felräknare > 5?
6	<ul style="list-style-type: none"> SSM aktiveras
7	Fel kvitterat?
8	Slut; regleringsdrift fortsätter
Ⓢ	Ja
Ⓝ	Nej

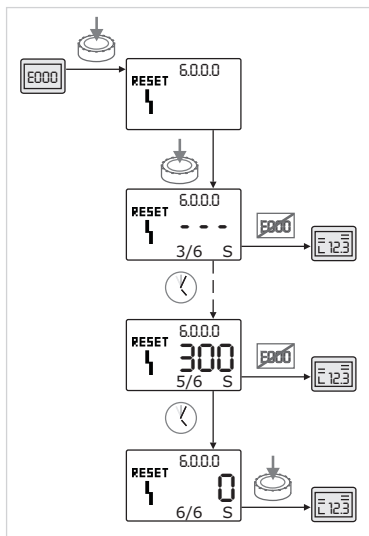


Fig. 61: Kvittera feltyp C

Gör följande för att kvittera fel av typen C (Fig. 61):



- Tryck på driftknappen för att gå till menyläget.

Menynumret <6.0.0.0> blinkar.



- Tryck på driftknappen igen.

Menynumret <6.0.0.0> visas statiskt.

I värdevisningen visas " - - -".

I enhetsvisningen visas den aktuella förekomsten (x) och maximalförekomsten av fel (y) i formen "x/y".

Efter var 300:e sekund räknas förekomsten upp med ett.



OBS:

När felorsaken åtgärdas kvitteras felet automatiskt.



- Vänta ut tiden som är kvar.

Är den aktuella förekomsten (x) lika med den maximala förekomsten av fel (y) kan denna kvitteras manuellt.



- Tryck på driftknappen igen.

Felet kvitteras och statussidan visas.

11.3.4 Feltyp E eller F

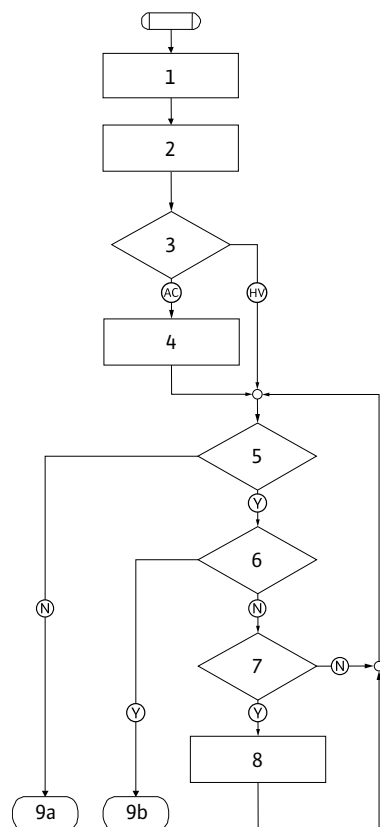


Fig. 62: Feltyp E, schema

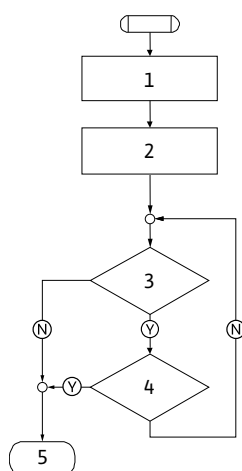


Fig. 63: Feltyp F, schema



Fig. 64: Kvittera feltyp E eller F

Feltyp E (Fig. 62):

Programsteg/ -avläsning	Innehåll
1	• Felkoden visas • Pumpen går i nöddrift
2	• Felräknaren räknar upp
3	Felmatris AC eller HV?
4	• SSM aktiveras
5	Felkriteriet uppfyllt?
6	Fel kvitterat?
7	Felmatris HV och > 30 minuter?
8	• SSM aktiveras
9a	Slut; regleringsdrift (tvillingpump) fortsätter
9b	Slut; regleringsdrift (enkelpump) fortsätter
Y	Ja
N	Nej

Feltyp F (Fig. 63):

Programsteg/ -avläsning	Innehåll
1	• Felkoden visas
2	• Felräknaren räknar upp
3	Felkriteriet uppfyllt?
4	Fel kvitterat?
5	Slut; regleringsdrift fortsätter
Y	Ja
N	Nej

Gör följande för att kvittera fel av typen E eller F (Fig. 64):



- Tryck på driftknappen för att gå till menyläget.

Menynumret <6.0.0.0> blinkar.



- Tryck på driftknappen igen.

Felet kvitteras och statussidan visas.



OBS:

När felorsaken åtgärdas kvitteras felet automatiskt.

12 Reservdelar

Reservdelsbeställning ska göras via lokala installatörer och/eller Wilo-kundsupport.

Vid reservdelsbeställningar ska samtliga data på pumpens och motorns typskylt anges (pumpens typskylt se Fig. 11, pos. 1, motorns typskylt se Fig. 12, pos. 3). På så sätt undviks nya förfrågningar och felbeställningar.



OBSERVERA! Risk för maskinskador!

Felfri funktion för pumpen garanteras endast när originalreservdelar används.

- Använd endast originalreservdelar från Wilo.
- Den följande tabellen används för identifiering av enskilda komponenter.
- Nödvändiga uppgifter vid beställning av reservdelar:
 - Reservdelsnummer
 - Reservdelsbeteckningar
 - Samtliga data på pumpens och motorns typskylt



OBS:

Lista över originalreservdelar: se Wilo-reservdelsdokumentation (www.wilo.com). Sprängskissens positionsnummer (Fig. 7) syftar till orientering och listning av pumpkomponenter (se listan "Tab. 2: Huvudkomponenternas anordning" på sidan 10). Dessa positionsnummer ska inte användas för att beställa reservdelar.

13 Fabriksinställningar

Fabriksinställningar se följande tabell 13.

Meny nr	Beteckning	Fabriksinställda värden
1.0.0.0	Börvärden	<ul style="list-style-type: none"> • Varvtalsstyrning: ca 60 % von n_{\max} pump • Δp-c: ca 50 % av H_{\max} pump • Δp-v: ca 50 % av H_{\max} pump
2.0.0.0	Reglersätt	Δp -c aktiverad
2.3.2.0	Δp -v gradient	lägsta värde
3.0.0.0	Pump	ON
4.3.1.0	Grundbelastningspump	MA
5.1.1.0	Driftsätt	Huvud-/reservdrift
5.1.3.2	Pumpskifte internt/externt	internt
5.1.3.3	Pumpskifte tidsintervall	24 h
5.1.4.0	Pumpen frigiven/spärrad	Frigiven
5.1.5.0	SSM	Summalarm
5.1.6.0	SBM	Summadriftmeddelande
5.1.7.0	Extern off	Summa-Extern off
5.3.2.0	In1 (värdeområde)	0 – 10 V aktiv
5.4.1.0	In2 aktiv/inaktiv	OFF
5.4.2.0	In2 (värdeområde)	0 – 10 V
5.5.0.0	PID-parameter	se kapitel 9.4 "Inställning av reglersätt" på sidan 43
5.6.1.0	HV/AC	HV
5.6.2.0	Nöddriftsvarvtal	ca 60 % von n_{\max} pump
5.6.3.0	Automatisk återställningstid	300 s
5.7.1.0	Displayorientering	Display på ursprungsorientering
5.7.2.0	Tryckvärdeskorrektur	aktiverad
5.7.6.0	SBM-funktion	SBM: Driftsmeddelande

Menynr	Beteckning	Fabriksinställda värden
5.8.1.1	Pumpmotionering aktiv/ inaktiv	ON
5.8.1.2	Pumpmotionering intervall	24 h
5.8.1.3	Pumpmotionering varvtal	n _{min}

Tab. 13: Fabriksinställningar

14 Sluthantering

Dessa produkter måste sluthanteras och återvinnas på ett korrekt sätt för att undvika miljöskador och hälsofaror.

Föreskriftsenlig hantering förutsätter tömning och rengöring.

Oljor och smörjmedel

Utrustning måste samlas upp i en lämplig behållare och hanteras enligt lokala riktlinjer.

Information om insamling av använda el- eller elektronikprodukter



OBS:

Släng inte pumpen i hushållssoporna!

Inom EU kan denna symbol finnas på produkten, förpackningen eller följesedlarna. Den innebär att berörda el- och elektronikprodukter inte får slängas i hushållssoporna.

För korrekt hantering, återvinning och sluthantering av berörda produkter ska följande punkter beaktas:

- Dessa produkter ska endast lämnas till certifierade insamlingsställen.
- Följ lokalt gällande föreskrifter!

Information om korrekt sluthantering kan finnas vid lokala återvinningscentraler, närmaste avfallshanteringsställe eller hos återförsäljaren där produkten köptes. Ytterligare information om återvinning finns på www.wilo-recycling.com.

Rätt till tekniska ändringar förbehålles!

1	Yleistä	63
2	Turvallisuus	63
2.1	Ohjeiden tunnusmerkintä käyttöohjeessa	63
2.2	Henkilöstön pätevyys	64
2.3	Turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuvat vaarat	64
2.4	Työskentely turvallisuus huomioonottaen	64
2.5	Turvallisuusohjeet ylläpitäjälle	64
2.6	Turvallisuusohjeet asennus- ja huoltotöitä varten	64
2.7	Omavaltaiset rakennemuutokset ja varaosien valmistaminen	64
2.8	Luvattomat käyttötavat	65
3	Kuljetus ja välivarastointi	65
3.1	Lähetys	65
3.2	Kuljetus asennusta/purkamista varten	65
4	Määräystenmukainen käyttö	66
5	Tuotetiedot	67
5.1	Tyypikoodit	67
5.2	Tekniset tiedot	68
5.3	Toimituksen sisältö	69
5.4	Lisävarusteet	69
6	Kuvaus ja käyttö	69
6.1	Tuotteen kuvaus	69
6.2	Säätötavat	72
6.3	Kaksoispumpputoiminto/Y-putkikäyttö	73
6.4	Muut toiminnot	77
7	Asennus ja sähköliitäntä	78
7.1	Sallitut asennusasennot ja komponenttien sijoituksen muutokset ennen asennusta	79
7.2	Asennus	81
7.3	Sähköliitäntä	83
8	Käyttö	87
8.1	Käyttölaitteet	87
8.2	Näytön rakenne	88
8.3	Vakiosymbolien selitykset	88
8.4	Grafiikoiden/ohjeiden symbolit	89
8.5	Näyttötilat	89
8.6	Käyttöä koskevia ohjeita	91
8.7	Valikon osien viitteet	94
9	Käyttöönotto	101
9.1	Täyttö ja ilmaus	101
9.2	Kaksoispumppuasennus/Y-putkiasennus	102
9.3	Pumpputehon säätö	103
9.4	Säätötavan asetus	103
10	Huolto	105
10.1	Ilman syöttö	106
10.2	Huoltotyöt	106
11	Häiriöt, syyt ja korjaus	112
11.1	Mekaaniset häiriöt	113
11.2	Vikataulukko	113
11.3	Vian kuittaaminen	116
12	Varaosat	121
13	Tehdasasetukset	121
14	Hävittäminen	122

1 Yleistä

Tietoja tästä käyttöohjeesta

Alkuperäisen käyttöohjeen kieli on saksa. Kaikki muunkieliset asennus- ja käyttöohjeet ovat alkuperäisen asennus- ja käyttöohjeen käännöksiä.

Asennus- ja käyttöohje kuuluu tuotteen toimitukseen. Ohjetta on aina säilytettävä tuotteen välittömässä läheisyydessä. Ohjeiden huolellinen noudattaminen on edellytys tuotteen määräystenmukaiselle käytölle ja oikealle käyttötavalle.

Asennus- ja käyttöohje vastaa tuotteen mallia ja sen perusteena olevia, painohetkellä voimassa olleita turvallisuusteknisiä määräyksiä ja normeja.

Jos siinä mainittuihin rakenteisiin tehdään teknisiä muutoksia sopimatta asiasta valmistajan kanssa tai jos käyttöohjeessa esitetyjä tuotteen/henkilökunnan turvallisuutta koskevia tietoja ei noudateta, tämä vakuutus raukeaa.

2 Turvallisuus

Tämä käyttöohje sisältää tärkeitä huomautuksia, joita on noudatettava asennuksessa, käytössä ja huollossa. Sen vuoksi asentajan ja vastuullisten työntekijöiden/ylläpitäjän on ehdottomasti luettava tämä käyttöohje ennen asennusta ja käyttöönottoa.

Tässä pääkohdassa esitettyjen yleisten turvallisuusohjeiden lisäksi on noudatettava myös seuraavissa pääkohdissa varoitussymboleilla merkittyjä erityisiä turvallisuusohjeita.

2.1 Ohjeiden tunnusmerkintä käyttöohjeessa

Symbolit



Yleinen vaarasymboli



Sähköjännitteen aiheuttama vaara



HUOMAUTUS

Huomiosanat

VAARA!

Akuutti vaarallinen tilanne.

Varoituksen huomiotta jättäminen aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen.

VAROITUS!

Käyttäjä saattaa loukkaantua (vakavasti). 'Varoitus' merkitsee, että (vakavat) henkilövahingot ovat todennäköisiä, jos ohjetta ei noudateta.

HUOMIO!

On vaara, että tuote/järjestelmä vaurioituu. 'Huomio' muistuttaa mahdollisista tuotevahingoista, jotka aiheutuvat ohjeen huomiotta jättämisestä.

HUOMAUTUS:

Tuotteen käsittelyyn liittyvä hyödyllinen huomautus. Myös mahdollisesti esiintyvistä ongelmista mainitaan.

Suoraan tuotteeseen kiinnitettyjä ohjeita, kuten

- pyörimissuunnan nuoli,
- liitäntämerkinnät,
- tyyppikilpi,
- varoitustarrat

täytyy ehdottomasti noudattaa ja pitää ne täysin luettavassa kunnossa.

- 2.2 Henkilöstön pätevyys**
- Asennus-, käyttö- ja huoltohenkilöstöllä täytyy olla näiden töiden edellyttämä pätevyys. Ylläpitäjän täytyy varmistaa henkilöstön vastualue, työtehtävät ja valvontakysymykset. Jos henkilöstöllä ei ole tarvittavia tietoja, heille on annettava koulutus ja opastus. Tarpeen vaatiessa ylläpitäjä voi antaa nämä tuotteen valmistajan tehtäväksi.
- 2.3 Turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuvat vaarat**
- Turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vaaratilanteita ihmisille, ympäristölle ja tuotteelle/järjestelmälle. Turvallisuusohjeiden huomiotta jättäminen johtaa kaikkien vahingonkorvausvaateiden raukeamiseen.
- Ohjeiden huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa esimerkiksi seuraavia vaaratilanteita:
- henkilöiden joutuminen vaaraan sähkön, mekaanisten toimintojen tai bakteerien vaikutuksen vuoksi,
 - ympäristön vaarantuminen vaarallisten aineiden vuotojen johdosta,
 - omaisuusvahinkoja,
 - tuotteen tai järjestelmän tärkeät toiminnot eivät toimi,
 - ohjeenmukaisten huolto- ja korjausmenetelmien epäonnistuminen.
- 2.4 Työskentelyturvallisuus huomioon ottaen**
- Tässä asennus- ja käyttöohjeessa mainittuja turvallisuusohjeita, voimassa olevia maakohtaisia tapaturmantorjuntamääräyksiä sekä mahdollisia ylläpitäjän yrityksen sisäisiä työ-, käyttö- ja turvallisuusohjeita on noudatettava.
- 2.5 Käyttäjän varoimet**
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysisissä, aistihavaintoja koskevissa ja henkisisä kyvyissä on rajoitteita tai joilta puuttuu kokemusta ja/tai tietämystä, paitsi siinä tapauksessa, että heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvoo heitä tai he ovat saaneet häneltä ohjeet siitä, miten laitetta pitää käyttää.
- On valvottava, että lapset eivät pääse leikkimään laitteella.
- Jos kuumat tai kylmät tuotteen/järjestelmän osat aiheuttavat vaaratilanteita, asiakkaan on huolehdittava näiden osien kosketussuojauksesta.
 - Liikkuvien komponenttien (esim. kytkin) kosketussuojaa ei saa poistaa käytössä olevasta tuotteesta.
 - Vaarallisten pumpattavien aineiden (esim. räjähdysalttiit, myrkylliset, kuumat) vuodot (esim. akselitiivisteessä) täytyy johtaa pois siten, että ihmiset tai ympäristö ei vaarannu. Maakohtaisia lakimääräyksiä on noudatettava.
 - Herkästi syttyvät materiaalit on aina pidettävä kaukana tuotteesta.
 - Sähköenergian aiheuttamat vaaratilanteet on estettävä. Paikallisia [esim. IEC, VDE jne.] tai yleisiä määräyksiä sekä paikallisten sähköyhdistöiden määräyksiä on noudatettava.
- 2.6 Turvaohjeet asennus- ja huoltotöitä varten**
- Ylläpitäjän on huolehdittava siitä, että kaikki asennus- ja huoltotyöt suoritetaan valtuutettu ja pätevä ammattihenkilökunta, joka on etukäteen hankkinut tarvittavat tiedot perehtymällä asennus- ja käyttöohjeeseen.
- Tuotetta/järjestelmää koskevat työt saa suorittaa vain sen ollessa pysähdyksissä. Tuote/järjestelmä on ehdottomasti pysäytettävä sillä tavalla kuin asennus- ja käyttöohjeessa on kerrottu.
- Välittömästi töiden lopettamisen jälkeen kaikki turvallisuus- ja suoja-laitteet on kiinnitettävä takaisin paikoilleen ja kytkettävä toimintaan.
- 2.7 Omavaltaiset muutokset ja varaosien valmistaminen**
- Omavaltaiset muutokset ja varaosien valmistaminen vaarantavat tuotteen/henkilöstön turvallisuuden ja mitätöivät valmistajan turvallisuudesta antamat vakuutukset.
- Muutoksia tuotteeseen saa tehdä ainoastaan valmistajan erityisellä luvalla. Alkuperäiset varaosat ja valmistajan hyväksymät lisävarusteet edistävät turvallisuutta. Muiden osien käyttö mitätöi vastuun tällaisten osien käytöstä aiheutuvista seurauksista.

2.8 Luvattomat käyttötavat

Toimitetun tuotteen käyttövarmuus on taattu vain määräystenmukaisessa käytössä asennus- ja käyttöohjeen luvun 4 mukaisesti. Tuoteluettelossa/tietolehdessä ilmoitettuja raja-arvoja ei saa missään tapauksessa ylittää tai alittaa.

3 Kuljetus ja välivarastointi

3.1 Lähetys

Pumppu toimitetaan tehtaalta pahvilaatikkoon pakattuna tai kuljetuslavaan kiinnitettynä ja pölyä ja kosteutta vastaan suojattuna.

Kuljetustarkastus

Kun pumppu on saapunut, on heti tarkastettava, onko siinä kuljetusvaurioita. Jos kuljetusvaurioita on havaittavissa, vaurioista on ilmoitettava huolintaliikkeelle määräajan kuluessa.

Säilytys

Pumppua täytyy säilyttää asennukseen saakka kuivassa paikassa ja mekaanisilta vaurioilta suojattuna.

Putkiliihtäntöjen tarrat on jätettävä paikoilleen, jotta pumpun pesään ei joudu likaa tai muita vieraita esineitä.

Pumppuakselia on käännettävä kerran viikossa, jotta voidaan estää laakereiden naarmuttuminen ja paikalleen jämähtäminen.

Wilo antaa neuvoja tarpeellisista säilytystoimenpiteistä, jos laitteistoa on varastoitava pitkään.



HUOMIO! Väärä pakkaus aiheuttaa vaurioitumisvaaran!
Jos pumppua kuljetetaan myöhemmin uudelleen, se on pakattava huolellisesti kuljetusta varten.

Tätä varten on käytettävä alkuperäistä tai vastaavaa pakkausta.

- Ennen kuljetussilmukoiden käyttöä on tarkastettava vauriot ja turvallinen kiinnitys.

3.2 Kuljetus asennusta/purkamista varten

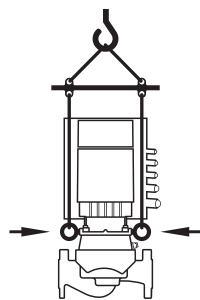


Fig. 8: Pumpun kuljetus

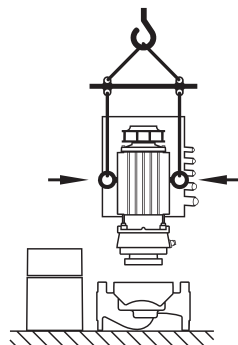


Fig. 9: Moottorin kuljetus

VAROITUS! Henkilövahinkojen vaara!

Epäasianmukainen kuljetus voi johtaa henkilövahinkoihin.

- Pumpun kuljetus on suoritettava käyttäen hyväksytyjä kuorman kiinnitysvälineitä (esim. nostotalja, nosturi jne.). Ne on kiinnitettävä moottorilaipassa oleviin kuljetussilmukoihin (Fig. 8, kuvassa: Nostolaite pystysuoralla moottoriakselilla).
- Tarpeen vaatiessa, esim. kun kyseessä on korjaus, kuljetussilmukat voidaan siirtää moottorilaipasta moottorin koteloon (katso esim. Fig. 9). Ennen kuljetussilmukoiden asentamista moottorin koteloon välitteet on irrotettava kuljetussilmukoiden aukoista (Fig. 7, pos. 20b) (katso luku 10.2.1 "Liukurengastiivisteen vaihto" sivulla 106).
- Ennen kuljetussilmukoiden käyttöä on varmistettava, että silmuksissa ei ole vaurioita ja että kiinnitysruuvit on kierretty kokonaan sisään ja kiristetty tiukka.
- Jos kuljetussilmukat on siirretty tai ne siirretään moottorilaipasta moottorin koteloon, niitä saa käyttää vain moottori-juoksupyöräyksikön (Fig. 9) kantamiseen tai kuljettamiseen, mutta ei kokonaisen pumpun kuljettamiseen eikä moottori-juoksupyöräyksikön irrottamiseen pumpun pesästä.
- Jos kuljetussilmukat on mahdollisesti siirretty moottorilaipasta moottorin koteloon, esim. korjaustapauksessa (katso luku 10 "Huolto" sivulla 105), ne on kiinnitettävä takaisin moottorilaippaan asennus- tai huoltotöiden lopettamisen jälkeen, ja välitteet on kierrettävä sisään kuljetussilmukoiden aukkoihin.



HUOMAUTUS:

Käännä/kierrä kuljetussilmukoita nostosuunnan mukaan nostolaitteen tasapainon parantamiseksi. Avaa tätä varten kiinnitysruuvit ja kiristä ne uudelleen!

**VAROITUS! Henkilövahinkojen vaara!**

Pumpun varmistamaton pystytys saattaa johtaa henkilövahinkoihin.

- Älä aseta pumpppua sen jalkojen varaan ilman varmistusta. Kierreaukoilla varustetut jalat ovat vain kiinnitystä varten. Pumpun seisossa vapaasti se ei ole välttämättä riittävän vakaa.

**VAARA! Hengenvaara!**

Itse pumpun tai pumpun osien omapaino saattaa olla erittäin suuri. Putoavat osat voivat aiheuttaa viiltohaavoja, ruhjeita, puristumisvammoja tai iskuja, jotka voivat johtaa jopa kuolemaan.

- On käytettävä aina sopivia nostovälineitä ja varmistettava, etteivät osat voi pudota.
- Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.
- Varastoinnin ja kuljetuksen yhteydessä sekä aina ennen kaikkia asennustöitä on varmistettava, että pumppu on turvallisesti asetettu ja kiinnitetty.

4 Määräystenmukainen käyttö**Käyttötarkoitus**

Mallisarjan Stratos GIGA (Inline-yksittäinen), Stratos GIGA-D (Inline-kaksois) ja Stratos GIGA B (lohko) kuivamoottoripumput on tarkoitettu käytettäväksi kiertovesipumppuina kiinteistötekniikassa.

Käyttöalueet

Pumppuja saa käyttää seuraavissa kohteissa:

- Lämminvesi-lämmitysjärjestelmät
- Jäähdytys- ja kylmävesipiirit
- Teollisuuden kiertojärjestelmät
- Lämmönsiirtopiirit

Käytön esteet**Asennus rakennuksen sisälle:**

Kuivamoottoripumput on asennettava kuivaan, hyvällä ilmanvaihdolla varustettuun ja pakkaselta suojattuun tilaan.

Asennus rakennuksen ulkopuolelle (ulkoasennus):

- Pumppu on suojattava sään vaikutuksilta asentamalla se runkoon. Ota huomioon ympäristölämpötila.
- Suojaa pumppu sään vaikutuksilta kuten suoralta auringonvalolta, sateelta ja lumelta.
- Pumppu on suojattava niin, että kondenssiveden poistoaukot eivät likaannu.
- Estä kondenssiveden muodostuminen soveltuvilla menetelmillä.
- Sallittu ympäristölämpötila ulkoasennuksessa: katso taul. 1: Tekniset tiedot

**VAARA! Hengenvaara!**

Henkilöt, joilla on sydämentahdistin, ovat moottorin sisällä olevan pysyvästi magnetisoidun roottorin vuoksi välittömässä vaarassa. Tämän noudattamatta jättäminen johtaa kuolemaan tai erittäin vakaviin vammoihin.

- Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin, täytyy pumpppua koskevissa töissä noudattaa niitä yleisiä käyttäytymisohjeita, jotka koskevat sähkölaitteiden käsittelyä!
- Moottoria ei saa avata!
- Roottorin purkamisen ja asennuksen huolto- ja korjaustöitä varten saa antaa vain Wilo-asiakaspalvelun tehtäväksi!
- Roottorin purkamisen ja asennuksen huolto- ja korjaustöitä varten saavat suorittaa vain henkilöt, joilla ei ole sydämentahdistinta!

**HUOMAUTUS:**

Moottorin sisäpuolella olevat magneetit eivät aiheuta vaaraa **niin kauan kuin moottori on täysin asennettuna**. Siten täydellisesti asennetusta pumpusta ei ole erityistä vaaraa henkilöille, joilla on sydämentahdistin, ja he voivat lähestyä Stratos GIGAA rajoituksetta.

**VAROITUS! Henkilövahinkojen vaara!**

Moottorin avaaminen johtaa voimakkaisiin, yhtäkkiä purkautuviin magneettisiin voimiin. Ne voivat aiheuttaa vakavia viilto-, puristus- ja ruhjevammoja.

- Moottoria ei saa avata!
- Moottorilaipan ja laakerikilven purkamisen ja asennuksen huolto- ja korjaustöitä varten saa antaa vain Wilo-asiakaspalvelun tehtäväksi!

**HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!**

Kielletyt aineet pumpattavassa aineessa voivat rikkoa pumpun. Hankaavat kiintoaineet (esim. hiekka) lisäävät pumpun kulumista. Ilman EX-hyväksyntää olevat pumput eivät sovellu käytettäväksi räjähdysalttiilla alueilla.

- Määräystenmukaiseen käyttöön kuuluu myös tämän ohjeen noudattaminen.
- Kaikki muu käyttö on määräystenvastaista käyttöä.

5 Tuotetiedot**5.1 Tyypinavain**

Tyypinavain koostuu seuraavista osista:

Esimerkki:	Stratos GIGA 40/1-51/4,5-xx Stratos GIGA-D 40/1-51/4,5-xx Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-xx
Stratos GIGA GIGA-D GIGA B	High Efficiency - laippapumppu käytettäväksi: Inline-peruskuormapumppu Inline-kaksoispumppu Lohkopumppu
40	Laippaliitännän nimelliskoko DN (mallissa Stratos GIGA B: painepuoli) [mm]
1-51	Nostokorkeusalue (kun $Q=0 \text{ m}^3/\text{h}$): 1 = pienin säädettävä nostokorkeus [m] 51 = suurin säädettävä nostokorkeus [m]
4,5	Moottorin nimellisteho [kW]
xx	Malli: esim. R1 – ilman paine-eroanturia

5.2 Tekniset tiedot

Ominaisuus	Arvo	Huomautuksia
Kierroslukualue	500–5 200 1/min	Riippuu pumpun tyypistä
Nimelliskoot DN	Stratos GIGA/Stratos GIGA-D: 40/50/65/80/100 mm Stratos GIGA B: 32/40/50/65/80 mm (painepuoli)	
Putkiliitännät	Laippa PN 16	EN 1092-2
Sallittu pumpattavan aineen lämpötila min./maks.	-20 °C...+140 °C	Riippuu aineesta
Ympäristölämpötila min./maks.	0 ... +40 °C	Alhaisempia tai korkeampia ympäristölämpötiloja erillisen tiedustelun perusteella
Varastointilämpötila min./maks.	-20 °C...+70 °C	
Suurin sallittu käyttöpaine	16 bar (maks. + 120 °C) 13 bar (maks. + 140 °C)	
Eristysluokka	F	
Kotelointiluokka	IP55	
Sähkömagneettinen yhteensopivuus Häiriösäteilyn standardi Häiriönsietokyvyn standardi	EN 61800-3:2004+A1:2012-09 EN 61800-3:2004+A1:2012-09	Kotitalousympäristö (C1) Teollisuusympäristö (C2)
Melutaso ¹⁾	L _{pA, 1m} < 74 dB(A) ref. 20 µPa	Riippuu pumpun tyypistä
Sallitut pumpattavat aineet ²⁾	Lämmitysvesi standardin VDI 2035 osan 1 ja osan 2 mukaan Jäähdytysvesi/kylmävesi Vesi-glykoli-seos, enint. 40 til.-% saakka Vesi-glykoli-seos, enint. 50 til.-% saakka Lämmönsiirtoöljy Muut aineet	Vakiomalli Vakiomalli Vakiomalli vain erikoismallissa vain erikoismallissa vain erikoismallissa
Sähköasennus	3~380 V...3~480 V (±10 %), 50/60 Hz	Tuetut verkkotyypit: TN, TT, IT
Sisäinen virtapiiri	PELV, galvaanisesti erotettu	
Käyntinopeussäätö	Integroitu taajuusmuuttaja	
Suhteellinen ilmankosteus - kun T _{ympäristö} on enint. 30 °C - kun T _{ympäristö} on enint. 40 °C	< 90 %, ei kondensoiva < 60 %, ei kondensoiva	

¹⁾ Melutason keskiarvo suorakulmion muotoisella mittauspinnalla 1 m etäisyydellä pumpun pinnasta DIN EN ISO 3744 -standardin mukaan.

²⁾ Lisätietoja sallituista pumpattavista aineista löytyy seuraavalta sivulta kappaleesta "Pumpattavat aineet".

Taul. 1: Tekniset tiedot

Pumpattavat aineet

Jos käytetään vesi-glykoli-seoksia (tai muita pumpattavia aineita, joiden viskositeetti on eri kuin puhtaan veden), on otettava huomioon pumpun suurempi tehon kulutus. Vain sellaisia seoksia saa käyttää, joissa on korroosiosuoja-inhibiittejä. Vastaavat valmistajan tiedot on otettava huomioon!

- Pumpattavassa aineessa ei saa olla sakkaa.
- Muiden aineiden käyttö edellyttää Wilon hyväksyntää.
- Seokset, joiden glykolipitoisuus on > 10 % vaikuttavat Δp -v-ominaiskäyrään ja virtauslaskelmaan.
- Nykytekniikan viimeisimmän tason mukaan rakennetuissa järjestelmissä voidaan normaaleissa laitteisto-olosuhteissa lähtökohtana pitää vakio- ja liukurengastiivisteiden yhteensopivuutta pumpattavan aineen kanssa. Erityiset olosuhteet (esim. kiintoaineet, öljyt tai EPDM-materiaalia syövyttävät aineet pumpattavassa aineessa, ilmaosuudet järjestelmässä tms.) vaativat mahdollisesti erikoistiivisteitä.

**HUOMAUTUS:**

IR-monitorin/IR-tikun näytössä olevaa tai kiinteistöhallintajärjestelmään annettua virtauksen arvoa ei saa käyttää pumpun säätöön. Tämä arvo on vain suuntaa-antava.

Kaikkien pumpputyypin yhteydessä ei anneta virtauksen arvoa.

**HUOMAUTUS:**

Pumpattavan aineen käyttöturvallisuustiedotteen ohjeita on ehdottomasti noudatettava!

5.3 Toimituksen sisältö

- Pumppu Stratos GIGA/Stratos/Stratos GIGA-D/GIGA B
- Asennus- ja käyttöohje

5.4 Lisävarusteet

Lisävarusteet on tilattava erikseen:

- Stratos GIGA/Stratos GIGA-D:
3 kannatinta kiinnitysmateriaalilla perustukseen asennusta varten
- Stratos GIGA B:
2 kannatinta kiinnitysmateriaaleineen pohjalaatalle asennusta varten
- Asennusapuväline liukurengastiivistettä varten (sis. asennuspultit)
- Peitelaiippa kaksoispumppupesälle
- IR-monitori
- IR-tikku
- IF-moduuli PLR, PLR:ään/liitäntämuuntimeen liitäntää varten
- IF-moduuli LON, LONWORKS-verkkoon liitäntää varten
- IF-moduuli BACnet
- IF-moduuli Modbus
- IF-moduuli CAN
- Smart IF-moduuli

Yksityiskohtainen luettelo, katso tuoteluettelo tai varaosadokumenttaatio.

**HUOMAUTUS:**

IF-moduulit saa yhdistää vain pumpun ollessa jännitteettömässä tilassa.

6 Kuvaus ja käyttö**6.1 Tuotteen kuvaus**

High efficiency -pumput Wilo-Stratos GIGA ovat kuivamoottoripumppuja, joissa on integroitu tehonmukautus ja "Electronic Commutated Motor" (ECM) -tekniikka. Pumput ovat yksijaksoisia matalapaine-keskipakopumppuja laippaliitännällä ja liukurengastivisteellä.

Pumput voidaan asentaa joko putken sisään asennettavana versiona suoraan riittävän hyvin ankkuroituun putkistoon tai ne voidaan asettaa perustussokkelin päälle.

Pumpun pesä on toteutettu Inline-rakenteena, eli imu- ja painepuolen laipat ovat samalla akselilla. Kaikki pumpun pesät on varustettu pumpun jaloilla. Asennusta perustussokkelin päälle suositellaan.

**HUOMAUTUS:**

Kaikkia Stratos GIGA-D -mallisarjan pumpputyyppejä/runkokokoja varten on saatavissa peitelaiippoja (katso luku 5.4 "Lisävarusteet" sivulla 69), jotka mahdollistavat moottori-juoksupyöräyksikön vaihdon myös kaksoispumppupesän yhteydessä. Käyttölaitetta voidaan näin käyttää edelleen, kun moottori-juoksupyöräyksikkö vaihdetaan. Mallisarjan Stratos GIGA B pumpun pesä on spiraalipumppupesä, jonka laipan mitat ovat normin DIN EN 733 mukaiset. Pumpussa on valettu tai ruuviinnitettävä pumpun jalka.

Pääkomponentit

Fig. 7 on pumpun räjäytyskuva, jossa näkyvät sen pääkomponentit. Seuraavassa selostetaan yksityiskohtaisesti pumpun rakenne.

Pääkomponentit kuvan Fig. 7 ja seuraavan taulukon 2 mukaan (Pääkomponentit):

Nro	Osa
1	Tuuletinkotelon kiinnitysruuvit (itsemuotoutuvat)
2	Tuuletinkotelo
3	Moottori-juoksupyöräyksikön kiinnitysruuvit
4	Moottorin kotelo
5	Paine-eroanturi (DDG)
6	DDG-kiinnityslevy
7	Moottorilaippa
7a	Tulppa
8	Moottoriakseli
9	Tiivistelaippa
10	Tiivistelaipan kiinnitysruuvit
11	O-rengas
12	Liukurengastiivisteiden pyörivä yksikkö
13	Paineenmittausjohto
14	Pumpun pesä
15	Juoksupyörän mutteri
16	Juoksupyörä
17	Liukurengastiivisteiden vastarengas
18	Suojalevy
19	Ilmausventtiili
20	Kuljetussilmukka
20a	Kuljetussilmukoiden kiinnityskohdat moottorilaipassa
20b	Kuljetussilmukoiden kiinnityskohdat moottorin kotelossa
21	Elektroniikkamoduulin kiinnitysruuvit
22	Elektroniikkamoduuli
23	Läppä (kaksoispumpussa)

Taul. 2: Pääkomponentit

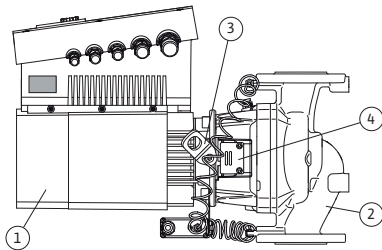


Fig. 10: Pumppu kokonaisuutena

Stratos GIGA -mallisarjan tunnusmerkki on moottorin vaippajähdytys. Ilmavirta ohjataan pitkän tuuletinkotelon (Fig. 10, pos. 1) kautta moottorin ja elektroniikkamoduulin jäähdytykseen parhaalla mahdollisella tavalla.

(Fig. 10, pos. 2), pumpun pesä ja erikoismallinen tiivistelaippa juoksupyörän kuorman keventämiseen.

Kuljetussilmukoita (Fig. 10, pos. 3) tulee käyttää kuten luvuissa 3 "Kuljetus ja välivarastointi" sivulla 65 ja 10 "Huolto" sivulla 105 on kerrottu. Suojalevyllä (Fig. 10, pos. 4) peitettyä ikkunaa tiivistelaipassa käytetään huoltotöiden yhteydessä kuten on kerrottu luvussa 10 "Huolto" sivulla 105. Ikkunaa voidaan käyttää myös vuototarkastukseen noudattaen luvun 9 "Käyttöönotto" sivulla 101 ja luvun 10 "Huolto" sivulla 105 turvallisuusmääräyksiä.

Tyypikilvet

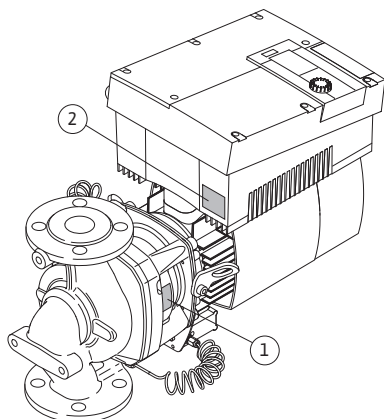


Fig. 11: Tyypikilpien sijainti:
Pumpun tyypikilpi, elektroniikkamoduulin tyypikilpi

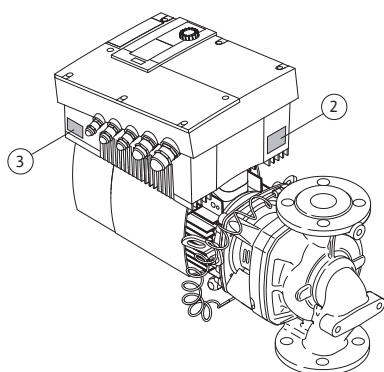


Fig. 12: Tyypikilpien sijainti:
Käyttölaitteen tyypikilpi, elektroniikkamoduulin tyypikilpi

Toimintorakenneryhmät

Wilo-Stratos GIGA -mallisarjassa on kolme erilaista tyypikilpeä:

- Pumpun tyypikilvessä (Fig. 11, pos. 1) on sarjanumero (Ser.-No.../...), jota tarvitaan esim. varaosatilauksessa.
- Elektroniikkamoduulin tyypikilvessä (elektroniikkamoduuli = invertteri tai taajuusmuuttaja) (Fig. 11, pos. 2) on käytettävän elektroniikkamoduulin nimitys.

- Käyttölaitteen tyypikilpi on elektroniikkamoduulissa kaapeliläpivientien puolella (Fig. 12, pos. 3). Sähköliitäntä on tehtävä käyttölaitteen tyypikilven tietojen mukaisesti.

Pumpussa on seuraavat keskeiset toimintorakenneryhmät:

- Hydraulikkayksikkö (Fig. 6, pos. 1) koostuu pumpun pesästä, juoksupyörästä (Fig. 6, pos. 6) ja tiivistelapasta (Fig. 6, pos. 7).
- Lisävarusteena on saatavana paine-eroanturi (Fig. 6, pos. 2) liitäntä- ja kiinnitysosineen.
- Käyttölaite (Fig. 6, pos. 3) koostuu EC-moottorista (Fig. 6, pos. 4) ja elektroniikkamoduulista (Fig. 6, pos. 5).

Hydraulikkayksikkö ei läpimenevän moottoriakselin takia ole asennusvalmis rakenneryhmä; se puretaan osiin useimmissa huolto- ja korjaustöissä.

Hydraulikkayksikköä käytetään EC-moottorilla (Fig. 6, pos. 4), jota ohjaa elektroniikkamoduuli (Fig. 6, pos. 5).

Asennusteknisesti kuuluvat juoksupyörä (Fig. 6, pos. 6) ja tiivistelappi (Fig. 6, pos. 7) moottori-juoksupyöräyksikköön (Fig. 13).

Seuraavia tarkoituksia varten moottori-juoksupyöräyksikkö voidaan irrottaa pumpun pesästä (joka voi jäädä putkeen) (katso myös luku 10 "Huolto" sivulla 105):

- jotta sisällä oleviin osiin (juoksupyörään ja liukurengastiivisteeseen) päästään käsiksi,
- jotta moottori voidaan irrottaa hydraulikkayksiköstä.

Tällöin kuljetussilmukat (Fig. 13, pos. 2) poistetaan moottorilapasta (Fig. 13, pos. 1) ja asetetaan moottorin koteloon ja kiinnitetään jälleen samoilla ruuveilla moottorin koteloon (Fig. 13, pos. 3).

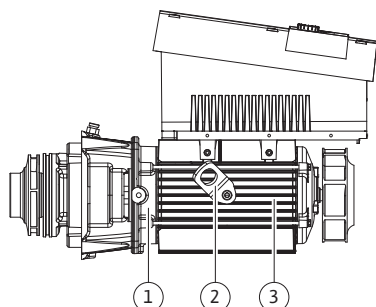


Fig. 13: Moottori-juoksupyöräyksikkö

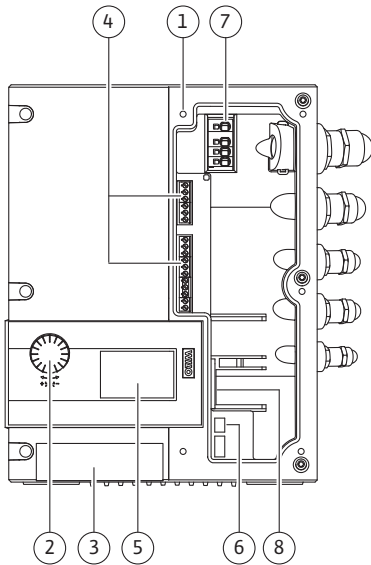
Elektroniikkamoduuli

Fig. 14: Elektroniikkamoduuli

Elektroniikkamoduuli säätää pumpun kierrosluvun asetusarvoon, jonka voi valita säätöalueen rajoissa.

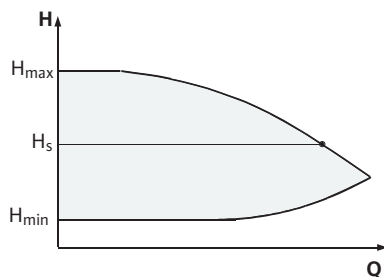
Paine-eron ja valitun säätötavan avulla säädetään hydraulista tehoa. Kaikilla säätötavoilla pumpu kuitenkin mukautuu jatkuvasti järjestelmän vaihtuvaan tehontarpeeseen, kuten erityisesti termostaattiventtiileitä tai sekoittimia käytettäessä.

Elektronisen säädön keskeiset edut ovat:

- Energiansäästö ja samalla käyttökustannusten lasku
- Ylivirtausventtiilejä ei tarvita
- Virtauksen aiheuttama melu vähenee
- Pumpu mukautuu vaihteleviin käyttövaatimuksiin

Selitykset (Fig. 14):

- 1 Kannen kiinnityskohdat
- 2 Käyttöpainike
- 3 Infrapunaikkuna
- 4 Ohjauspäätteet
- 5 Näyttö
- 6 DIP-kytkin
- 7 Teholiittimet (verkkoliittimet)
- 8 Rajapinta IF- moduulille

6.2 SäätötavatFig. 15: Säätö $\Delta p-c$ 

Valittavissa olevat säätötavat ovat:

 $\Delta p-c$:

Elektroniikka pitää pumpun tuottaman paine-eron sallitulla virtausalueella jatkuvasti paine-eron asetusarvossa H_s maksimiominaiskäyttöön saakka (Fig. 15).

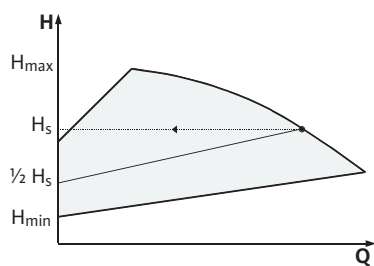
Q = tilavuusvirtaama

H = paine-ero (min./maks.)

H_s = paine-eron asetusarvo

HUOMAUTUS:

Lisätietoja säätötavan asettamisesta ja siihen liittyvistä parametreista, katso luku 8 "Käyttö" sivulla 87 ja luku 9.4 "Säätötavan asetus" sivulla 103.

Fig. 16: Säätö $\Delta p-v$  **$\Delta p-v$:**

Elektroniikka muuttaa pumpun noudattamaa paine-eron asetusarvoa lineaarisesti nostokorkeuden H_s ja $\frac{1}{2} H_s$ välillä. Paine-eron asetusarvo H_s pienenee tai suurenee (Fig. 16).

Q = tilavuusvirtaama

H = paine-ero (min./maks.)

H_s = paine-eron asetusarvo

HUOMAUTUS:

Lisätietoja säätötavan asettamisesta ja siihen liittyvistä parametreista, katso luku 8 "Käyttö" sivulla 87 ja luku 9.4 "Säätötavan asetus" sivulla 103.



HUOMAUTUS:

Mainitut säätötavat $\Delta p-c$ ja $\Delta p-v$ edellyttävät paine-eroanturia, joka lähettää todellisen arvon elektroniikkamoduuliin.



HUOMAUTUS:

Paine-eroanturin painealueen täytyy vastata painearvoa elektroniikkamoduulissa (valikko <4.1.1.0>).

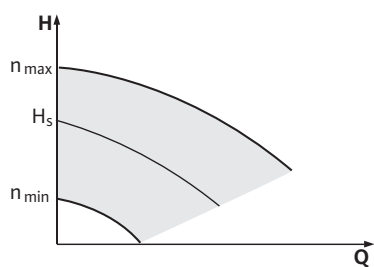


Fig. 17: Manuaalinen säätökäyttö

Manuaalinen säätökäyttö:

Pumpun kierros-luku voidaan pitää vakiokierros-lukuna välillä n_{\min} ja n_{\max} (Fig. 17). Käyttötapa "Manuaalinen säätökäyttö" kytkee kaikki muut säätötavat pois päältä.

PID-Control:

Jos edellä mainittuja vakiosäätötapoja ei voida käyttää – esimerkiksi kun käytetään muita antureita tai kun etäisyys pumppuun on hyvin suuri – on käytettävissä toiminto PID-Control (Proportional-Integral-Derivative-säädin).

Valitsemalla sopivan yhdistelmän eri säätöosuuksia ylläpitäjä voi päästä nopeasti reagoivaan, jatkuvaan säätöön ilman pysyviä asetusarvon poikkeamia.

Valitun anturin lähtösignaalilla voi olla mikä tahansa väliarvo. Saavutettu todellinen arvo (anturisygnäali) näkyy valikon tilasivulla prosentteina (100 % = anturin maksimaalinen mittausalue).

**HUOMAUTUS:**

Näytetty prosenttiarvo vastaa tässä vain epäsuoraan pumpun (pumpujen) kulloistakin nostokorkeutta. Siten maksimaalinen nostokorkeus voi olla jo saavutettu esim. anturisygnäalin ollessa < 100 %. Lisätietoja säätötavan asettamisesta ja siihen liittyvistä parametreista, katso luku 8 "Käyttö" sivulla 87 ja luku 9.4 "Säätötavan asetus" sivulla 103.

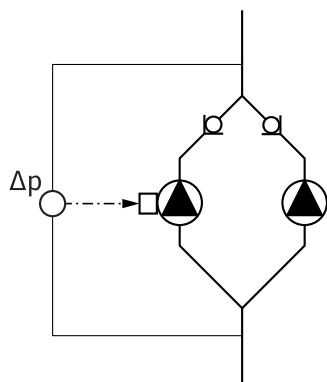
6.3 Kaksoispumpputoiminto/Y-kappalekäyttö

Fig. 18: Esimerkki, paine-eroanturin liitännä

**HUOMAUTUS:**

Seuraavassa kuvatut ominaisuudet ovat käytettävissä vain silloin, kun sisäistä MP-rajapintaa (MP = Multi Pump) käytetään.

- Kummankin pumpun säädön suorittaa Master-pumppu.

Jos toiseen pumppuun tulee häiriö, toinen pumppu käy Master-pumpun säätökäskyjen mukaan. Kun Master-pumppu menee täysin epäkuntoon, Slave-pumppu käy varakäyttökierros-luvulla.

Varakäyttökierros-luku voidaan säätää valikossa <5.6.2.0> (katso luku 6.3.3 sivulla 76).

- Master-pumpun näytössä näkyy kaksoispumppujen tila. Slave-pumpun näytössä sen sijaan näkyy "SL".
- Esimerkissä Fig. 18 Master-pumppu on virtaus-suuntaan nähden vasemmalla oleva pumppu. Paine-eroanturi yhdistetään tähän pumppuun.
- Master-pumpun paine-eroanturin mittauspisteiden täytyy olla kyseisessä koontiputkessa kaksoispumppuaseman imu- ja painepuolella (Fig. 18).

Rajapintamoduuli (IF- moduuli)

Pumppujen ja kiinteistönhallintajärjestelmän tiedonvaihtoa varten tarvitaan IF- moduuli (lisävaruste), joka liitetään liitännätilaan (Fig. 1).

- Master – Slave -tiedonvaihto tapahtuu sisäisen rajapinnan kautta (liitin: MP, Fig. 29).
- Kaksoispumppuissa lähtökohtaisesti vain Master-pumppu pitää varustaa IF- moduulilla.
- Y-putkisovelluksissa käytetyissä pumppuissa, joissa elektroniikkamoduulit on allekkain yhdistetty sisäiseen rajapintaan, tarvitaan myöskin vain Master-pumppuille yksi IF- moduuli.

Tiedonvaihto	Master-pumppu	Slave-pumppu
PLR/liitäntämuunnin	IF- moduuli PLR	IF- moduulia ei tarvita
LONWORKS-verkko	IF- moduuli LON	IF- moduulia ei tarvita
BACnet	IF- moduuli BACnet	IF- moduulia ei tarvita
Modbus	IF- moduuli Modbus	IF- moduulia ei tarvita
CAN-väylä	IF- moduuli CAN	IF- moduulia ei tarvita

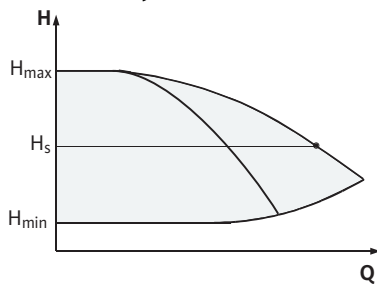
Taul. 3: IF- moduulit

**HUOMAUTUS:**

Menettelytapa ja lisätietoja käyttöönotosta sekä pumpun IF- moduulin konfiguroinnista on kerrottu käytössä olevan IF- moduulin asennus- ja käyttöohjeessa.

6.3.1 Käyttötavat**Pää-/varapumppukäyttö**

Kumpikin pumpusta tarjoaa mitoitettun siirtotehon. Toinen pumppu on valmiina häiriötapausten varalta tai käy pumpunvaihdon jälkeen. Käynnissä on aina vain yksi pumppu (katso Fig. 15, 16 ja 17).

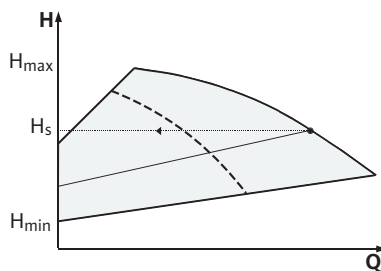
RinnakkaiskäyttöFig. 19: Säättö $\Delta p-c$ (rinnakkaiskäyttö)

Osakuormitusalueella tuottaa hydraulisen tehon ensin yksi pumppu. Toinen pumppu kytketään optimaalisella tehokkuudella, eli silloin, kun osakuormitusalueella molempien pumppujen tehon kulutusten P_1 summa on pienempi kuin yhden pumpun tehonkulutus P_1 . Tällöin molemmat pumput säädetään synkronisesti aina maksimikierrosluukuun saakka (Fig. 19 ja 20).

Manuaalisessa säätökäytössä molemmat pumput käyvät aina synkronisesti.

Kahden pumpun rinnakkaiskäytössä voidaan käyttää vain kahta samanlaista pumpputyyppiä.

Vrt. luku 6.4 "Muut toiminnot" sivulla 77.

Fig. 20: Säättö $\Delta p-v$ (rinnakkaiskäyttö)**6.3.2 Toiminta kaksoispumppukäytössä****Pumpunvaihto**

Kaksoispumppukäytössä pumppua vaihdetaan jaksoittain aikavälein (aikavälit säädettävissä; tehdasasetus: 24 h).

Pumpunvaihto voidaan suorittaa

- sisäisesti aikaohjatusti (valikot <5.1.3.2> +<5.1.3.3>),
- ulkoisesti (valikko <5.1.3.2>) positiivisen reunan kautta koskettimessa "AUX" (katso Fig. 29),
- tai manuaalisesti (valikko <5.1.3.1>).

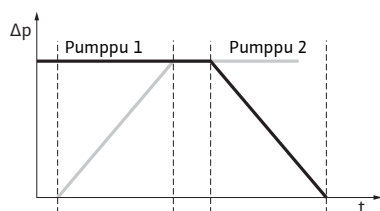


Fig. 21: Pumpunvaihto

Manuaalinen tai ulkoinen pumpunvaihto on mahdollista suorittaa aikaisintaan 5 sekunnin kuluttua viimeisestä pumpunvaihdosta.

Ulkoinen pumpunvaihdon aktivoiminen kytkee samalla sisäisen aika-ohjatun pumpunvaihdon pois päältä.

Pumpunvaihto voidaan kuvata kaavamaisesti seuraavasti (katso myös Fig. 21):

- pumppu 1 pyörii (musta viiva)
- pumppu 2 kytetään päälle minimikierrosluvulla ja se siirtyy hieman tämän jälkeen asetusarvoon (harmaa viiva)
- pumppu 1 kytetään pois päältä
- pumppu 2 käy edelleen seuraavaan pumpunvaihtoon saakka



HUOMAUTUS:

Manuaalisessa säätökäytössä on odotettavissa vähäinen virtaaman lisääntyminen. Pumpunvaihto riippuu ramppiajasta ja se kestää yleensä 2 sekuntia. Säätökäytössä voi tapahtua vähäisiä heilahteluja nostokorkeudessa. Pumppu 1 mukautuu muuttuneisiin olosuhteisiin. Pumpunvaihto riippuu ramppiajasta ja kestää yleensä 4 sekuntia.

Tulojen ja lähtöjen toiminta

Todellisen arvon tulo In1,

asetusarvon tulo In2 (Tulo käyttäytyy, kuten on esitetty kuvassa Fig. 5):

- Master-pumpussa: vaikuttaa koko yksikköön, "Extern off":
- Asetettu Master-pumpussa (valikko <5.1.7.0>): Vaikuttaa valikossa <5.1.7.0> tehdystä asetuksesta riippuen vain Master-pumppuun tai Master- ja Slave-pumppuun.
- Asetettu Slave-pumpussa: vaikuttaa vain Slave-pumppuun.

Hälytykset/käyntisignaalit

ESM/SSM:

- Ohjauskeskusta varten voidaan Master-pumppuun liittää yleishälytys (SSM).
- Tällöin kosketin saa olla liitettynä vain Master-pumpussa.
- Näyttö koskee koko yksikköä.
- Master-pumpussa (tai IR-monitorin/IR-tikun kautta) tämä ilmoitus voidaan ohjelmoida yksittäishälytykseksi (ESM) tai yleishälytykseksi (SSM) valikossa <5.1.5.0>.
- Yksittäishälytystä varten on kosketin liitettävä kumpaankin pumpuun.

EBM/SBM:

- Ohjauskeskusta varten voidaan Master-pumppuun liittää koottu käytön ilmoitus (SBM).
- Tällöin kosketin saa olla liitettynä vain Master-pumpussa.
- Näyttö koskee koko yksikköä.
- Master-pumpussa (tai IR-monitorin/IR-tikun kautta) voidaan tämä ilmoitus ohjelmoida yksittäis- (EBM) tai koottuksi käytön ilmoitukseksi (SBM) valikossa <5.1.6.0>.
- EBM/SBM:n toiminto – "Valmius", "Käyttö", "Virta päällä" – on asetettavissa Master-pumpusta kohdassa <5.7.6.0>.



HUOMAUTUS:

"Valmius" merkitsee: Pumppu voi käydä, vikoja ei ole.
 "Käyttö" merkitsee: Moottori pyörii.
 "Virta päällä" merkitsee: Verkkojännite on kytketty.



HUOMAUTUS:

Jos EBM/SBM on asetettu asentoon "Käyttö", EBM/SBM aktivoituu muutamaksi sekunniksi pumpun irtiravistuksen yhteydessä.

- Yksittäiskäyttötietoa varten on kosketin liitettävä kumpaankin pumpuun.

Käyttömahdollisuudet Slave-pumpussa

Slave-pumpusta ei voi tehdä muita asetuksia kuin "Extern off" ja "Pumpun esto/vapautus".



HUOMAUTUS:

Jos kaksoispumpusta kytketään toisesta moottorista virta pois, integroitu kaksoispumppujen hallintajärjestelmä on pois toiminnasta.

6.3.3 Käyttö tiedonvaihtokatkoksen sattuessa

Kun tiedonvaihto kaksoispumppukäytössä kahden pumpunpään välillä katkeaa, kummassakin näytössä näkyy vikakoodi "E052". Katkoksen ajan molemmat pumput toimivat vakiopumppuina.

- Kumpikin elektroniikkamoduuli ilmoittaa häiriöstä ESM/SSM-kosketin kautta.
- Slave-pumppu käy varakäytöllä (manuaalinen säätökäyttö) aikaisemmin Master-pumpussa asetetun varakäyttökierrosluvun mukaan (katso valikkokohtia <5.6.2.0>). Varakäyttökierrosluvun tehdasasetus on n. 60 % pumpun maksimikierrosluvusta.
- Kun vikailmoitus on kuitattu, kummankin pumpun näyttöön tulee tiedonvaihtokatkoksen aikana tilanäyttö. Näin nollautuu samanaikaisesti ESM/SSM-kosketin.
- Slave-pumpun näyttöön tulee vilkkuva symboli (☞) – pumppu käy varakäytöllä).
- (Aikaisempi) Master-pumppu huolehtii edelleen säädöstä. (Aikaisempi) Slave-pumppu noudattaa varakäyttöä koskevia käskyjä. Varakäyttö voidaan lopettaa vain laukaisemalla tehdasasetus, korjaamalla tiedonvaihtokatkos tai kytkemällä verkkovirta pois päältä ja uudetaan päälle.



HUOMAUTUS:

Tiedonvaihtokatkoksen aikana (aikaisempi) Slave-pumppu ei voi käydä säätökäytöllä, koska paine-eroanturi on kytketty Master-pumppuun. Kun Slave-pumppu käy varakäytöllä, elektroniikkamoduuliin ei voi tehdä mitään muutoksia.

- Kun tiedonvaihtokatkos on korjattu, pumput siirtyvät takaisin säännölliseen kaksoispumppukäyttöön, kuten ennen häiriötä.

Slave-pumpun toiminta

Slave-pumpun varakäytön päättäminen:

- Laukaise tehdasasetus
Jos tiedonvaihtokatkoksen aikana (aikaisemmassa) Slave-pumpussa varakäytöstä poistutaan laukaisemalla tehdasasetukset, (aikaisempi) Slave-pumppu käynnistyy vakio-pumpun tehdasasetuksilla. Se käy silloin käytettävällä $\Delta p-c$ noin puolella maksimaalisesta nostokorkeudesta.



HUOMAUTUS:

Jos anturisignaalia ei ole, (aikaisempi) Slave-pumppu käy maksimikierrosluvulla. Jotta tämä voidaan välttää, paine-eroanturin signaali voidaan hakea (aikaisemmasta) Master-pumpusta. Slave-pumpussa oleva anturisignaali ei vaikuta mitenkään kaksoispumppujen normaaliikäytössä.

- Virta pois/virta päällä
Jos tiedonvaihtokatkoksen aikana (aikaisemmassa) Slave-pumpussa varakäytöstä poistutaan kytkemällä verkkovirta pois/päälle, (aikaisempi) Slave-pumppu käynnistyy niillä viimeisillä määrittelyksillä, jotka se aikaisemmin sai Master-pumpulta varakäyttöä varten (esimerkiksi manuaalinen säätökäyttö määritellyllä kierrosluvulla tai pois päältä).

Master-pumpun toiminta

Master-pumpun varakäytön päättäminen:

- Laukaise tehdasasetus
Jos tiedonvaihtokatkoksen aikana (aikaisemmassa) Master-pumpussa laukaistaan tehdasasetukset, se käynnistyy vakio pumpun tehdasasetuksilla. Se käy silloin käytettävällä Δp -c noin puolella maksimaalisesta nostokorkeudesta.
- Virta pois/virta päällä
Jos tiedonvaihtokatkoksen aikana (aikaisemmassa) Master-pumpussa varakäyttö keskeytetään kytkemällä verkkovirta pois/päälle, (aikaisempi) Master-pumppu käynnistyy viimeisillä tunnetuilla määrityksillä kaksoispumppujen konfiguroinnista.

6.4 Muut toiminnot

Pumpun esto tai vapautus

Valikossa <5.1.4.0> kulloinenkin pumppu voidaan vapauttaa käyttöön tai estää käytöstä. Estettyä pumppua ei voida ottaa käyttöön, ennen kuin esto poistetaan manuaalisesti.

Kunkin pumpun asetus voidaan tehdä suoraan tai infrapuna-rajapinnan kautta.

Tämä toiminto on käytettävissä vain kaksoispumppukäytössä. Jos pumppupää (Master tai Slave) estetään, pumppupää ei enää ole käytövalmis. Tässä tilassa viat tunnistetaan, esitetään näytössä ja ilmoitetaan. Jos vika ilmenee vapautetussa pumpussa, estetty pumppu ei käynnisty.

Pumpun irtiravistus suoritetaan kuitenkin, jos se on aktivoitu. Pumpun irtiravistuksen aikaväli käynnistyy pumpun estolla.



HUOMAUTUS:

Jos pumppupää estetään ja käyttötapa "rinnakkaiskäyttö" on aktivoituna, ei varmasti voi todeta, saavutetaanko haluttu toimintapiste vain yhdellä pumppupäällä.

Pumpun irtiravistus

Pumpun irtiravistus suoritetaan konfiguroitavassa ajassa sen jälkeen, kun yksi pumppu tai pumppupää on pysähtynyt. Aikavälin voi säätää valikosta <5.8.1.2> välille 2 h ja 72 h 1 tunnin askelin manuaalisesti pumpusta.

Tehdasasetus: 24 h

Pysähdyksen syyllä ei ole merkitystä (manuaalinen poiskytkentä, Extern off, vika, mukautus, varakäyttö, BMS-käsky). Tätä tapahtumaa toistetaan niin kauan, kunnes pumppua ei voida ohjatusti kytkeä päälle.

Toiminnon "pumpun irtiravistus" voi deaktivoida valikosta <5.8.1.1>. Heti kun ohjaus kytkee pumpun päälle, laskenta seuraavaa pumpun irtiravistusta varten keskeytyy.

Pumpun irtiravistus kestää 5 sekuntia. Tämän ajan kuluessa moottori käy säädetyllä kierrosluvulla. Kierrosluvun voi konfiguroida pumpun minimi- ja maksimikierrosluvun välille valikossa <5.8.1.3>.

Tehdasasetus: minimikierrosluku.

Jos kaksoispumpun molemmat pumppupäät on kytketty pois päältä esim. Extern off -toiminnon kautta, molemmat käyvät 5 sekunnin ajan. Myös käytettävissä "pää-/varapumppukäyttö" pumpun irtiravistus toimii, jos pumpun vaihto on kestänyt yli 24 tuntia.



HUOMAUTUS:

Myös vikatapauksessa yritetään suorittaa pumpun irtiravistus.

Jäljellä oleva aika seuraavaan pumpun irtiravistukseen voidaan lukea näytöstä valikossa <4.2.4.0>. Tämä valikko tulee näyttöön vain silloin, kun moottori on pysähdyksissä. Valikosta <4.2.6.0> voidaan lukea pumpun irtiravistusten määrä.

Pumpun irtiravistuksen aikana havaitut kaikki muut viat paitsi varoitukset kytkevät moottorin pois päältä. Vastaava vikakoodi ilmestyy näyttöön.

**HUOMAUTUS:**

Pumpun irtiravistus vähentää juoksupyörän kiinni juuttumista pumpun pesään. Näin pumpun käynti voidaan pitemmän seisokin jälkeen varmistaa. Kun pumpun irtiravistuksen toiminto on deaktivoitu, ei pumpun varmaa käynnistymistä voida enää varmistaa.

Ylikuormitussuoja

Pumput on varustettu elektronisella ylikuormitussuojalla, joka ylikuormituksen esiintyessä kytkee pumpun pois päältä.

Tietojen tallennusta varten elektroniikkamoduulit on varustettu ei häipyvällä muistilla. Tiedot säilyvät verkkovirtakatkoksen pituudesta riippumatta. Kun jännite palaa, pumppu jatkaa käymistä samoilla säätöarvoilla kuin ennen virtakatkosta.

Toiminta päällekytkennän jälkeen

Ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä pumppu toimii tehdasasetuksilla.

- Pumpun yksilölliset asetukset ja asetusten muutokset tehdään huoltovalikon kautta, katso luku 8 "Käyttö" sivulla 87.
- Häiriöiden poistaminen, katso myös luku 11 "Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet" sivulla 112.
- Lisätietoja tehdasasetuksesta, katso luku 13 "Tehdasasetukset" sivulla 121

**HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!**

Paine-eroanturin asetusten muuttaminen voi aiheuttaa toimintahäiriöitä! Tehdasasetukset on konfiguroitu mukana toimitettua Wilo-paine-eroanturia varten.

- **Säätöarvot: Tulo In1 = 0–10 V, painearvon korjaus = ON**
- **Jos mukana toimitettu Wilo-paine-eroanturi on käytössä, nämä asetukset on pidettävä ennallaan!**

Muutoksia tarvitaan vain, jos käytetään muita paine-eroantureita.

KytKentätaajuus

Jos ympäristölämpötila on korkea, voidaan elektroniikkamoduulin lämpökuormitusta vähentää kytkentätaajuutta alentamalla (valikko <4.1.2.0>).

**HUOMAUTUS:**

Tee vaihtokytkentä/muutos vain, kun pumppu on pysähdyksissä (ei moottorin käydessä).

KytKentätaajuutta voi muuttaa valikon, CAN-väylän tai IR-tikun kautta.

Alempi kytkentätaajuus johtaa lisääntyneisiin käyntiääniin.

Versiot

Jos jossakin pumpussa valikko <5.7.2.0> "Painearvon korjaus" ei ole käytettävissä näytön kautta, kysymyksessä on sellainen pumpun versio, jossa seuraavia toimintoja ei ole käytettävissä:

- painearvon korjaus (valikko <5.7.2.0>)
- hyötysuhdeoptimoitu päälle- ja poiskytkentä kaksoispumpussa
- virtaaman suuntauksen näyttö

7 Asennus ja sähköliitäntä**Turvallisuus****VAARA! Hengenvaara!**

Asiantuntematon asennus ja asiantuntemattomasti tehty sähköliitäntä voivat olla hengenvaarallisia.

- **Sähköasennuksen saa antaa ainoastaan hyväksytyjen sähköalan ammattilaisten tehtäväksi voimassa olevia määräyksiä noudattaen!**
- **Tapaturmantorjuntamääräyksiä on noudatettava!**

**VAARA! Hengenvaara!**

Jos elektroniikkamoduulin tai kytkimen/moottorin alueen suoja-laitteita ei ole asennettu paikoilleen, voi sähköisku tai kosketus pyöriviin osiin aiheuttaa hengenvaarallisen loukkaantumisen.

- Ennen käyttöönottoa aikaisemmin irrotetut suojalaitteet, kuten esim. moduulin kannet tai kytkimen suojukset täytyy asen-taa takaisin paikoilleen!

**VAARA! Hengenvaara!**

Hengenvaara, jos elektroniikkamoduulia ei ole asennettu! Mootto-rin kontakteissa voi olla hengenvaarallinen jännite!

- Pumpun normaalikäyttö on sallittua vain elektroniikkamoduuli asennettuna.
- Ilman asennettua elektroniikkamoduulia pumppua ei saa yhdistää eikä käyttää.

**VAARA! Hengenvaara!**

Itse pumpun tai pumpun osien omapaino saattaa olla erittäin suuri. Putoavat osat voivat aiheuttaa viiltohaavoja, ruhjeita, puristumis-vammoja tai iskuja, jotka voivat johtaa jopa kuolemaan.

- On käytettävä aina sopivia nostovälineitä ja varmistettava, ettei-vät osat voi pudota.
- Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.
- Varastoinnin ja kuljetuksen yhteydessä sekä aina ennen kaikkia asennustöitä on varmistettava, että pumppu on turvallisesti ase-tettu ja kiinnitetty.

**HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!**

Epäasianmukainen käsittely aiheuttaa vaurioiden vaaran.

- Anna pumpun asennus vain ammattilaisten tehtäväksi.
- Pumppua ei saa koskaan käyttää ilman asennettua elektroniikka-moduulia.



HUOMIO! Pumppu voi vaurioitua ylikuumentumisen seurauksena! Pumppu ei saa käydä yli 1 minuutin ajan ilman virtausta. Energiapa-toutuman seurauksena syntyy kuumuutta, joka voi vaurioittaa akselia, juoksupyörää ja liukurengastiivistettä.

- Varmista, että vähimmäisvirtaama Q_{min} ei alitu.

Arvioitu Q_{min} -laskelma:

$$Q_{min} = 10 \% \times Q_{max \text{ pumppu}} \times \frac{\text{Todellinen kierros-luku}}{\text{Maksimikierros-luku}}$$

7.1 Sallitut asennusasennot ja komponenttien sijoituksen muutokset ennen asennusta

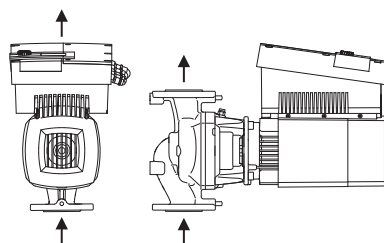


Fig. 22: Komponenttien sijainti toimitetta-essa

Tehtaalla suoritetun esiasennuksen mukaista komponenttien sijaintia suhteessa pumpun pesään (katso Fig. 22) voidaan tarvittaessa muut-taa paikan päällä. Tämä voi olla tarpeen esim., jotta

- pumpun ilmaus olisi varmaa,
- parempi käyttö olisi mahdollista,
- vältettäisiin kielletyt asennusasennot (esim. moottori ja/tai elekt-roniikkamoduuli alaspäin).

Useimmissa tapauksissa riittää, kun moottori-juoksupyöräyksikköä kierretään pumpun pesän suhteen. Komponenttien mahdollinen sijainti riippuu sallituista asennusasunnoista.

Sallitut asennusasennot, vaakasuuntainen moottoriakseli

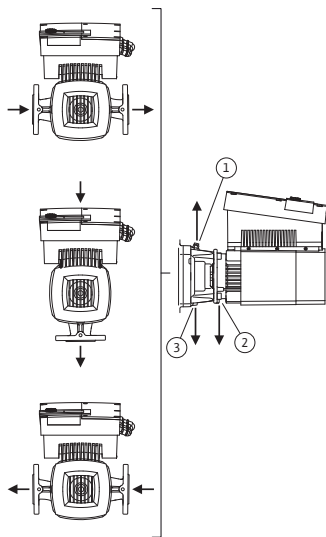


Fig. 23: Sallitut asennusasennot, vaakasuuntainen moottoriakseli

Sallitut asennusasennot, pystysuuntainen moottoriakseli

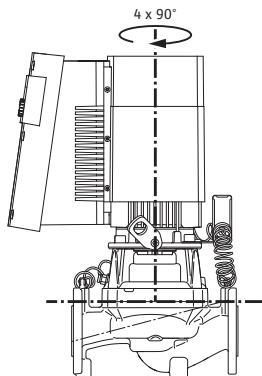


Fig. 24: Sallitut asennusasennot, pystysuuntainen moottoriakseli

Komponenttien sijoituksen muuttaminen



Sallitut asennusasennot, kun moottoriakseli on vaakatasossa ja elektroniikkamoduuli ylöspäin (0°), on esitetty kuvassa Fig. 23. Esitettynä ei ole sallittuja asennusasentoja sivuttain asennetulla elektroniikkamoduulilla ($\pm 90^\circ$). Kaikki muut asennusasennot paitsi "elektroniikkamoduuli alaspäin" (-180°) ovat sallittuja. Pumpun ilmaus on varmaa vain silloin, kun ilmausventtiili osoittaa ylöspäin (Fig. 23, pos. 1). Vain tässä asennossa (0°) voidaan syntyvä kondenssivesi johtaa tehokkaasti pois porattujen aukkojen, tiivistelaipan (Fig. 23, pos. 3) ja moottorin (Fig. 23, pos. 2) kautta. Irrota sitä varten moottorilaipan tulppa (Fig. 7, pos. 7a).

HUOMAUTUS:

Kun muovitulppa on poistettu, kotelointiluokka IP 55 ei ole enää taattu.

Sallitut asennusasennot, kun moottoriakseli on pystysuuntainen, on esitetty kuvassa Fig. 24. Kaikki muut asennusasennot paitsi "moottori alaspäin" ovat sallittuja.

Moottori-juoksupyöräyksikkö voidaan sijoittaa – pumpun pesään nähden – neljään eri asentoon (kukin 90° siirrettyinä).



HUOMAUTUS:

Asennustöiden helpottamiseksi voidaan pumpu kuiva-asentaa putkeen, siis se asennetaan ilman sähköliitäntää ja täyttämättä pumpun tai järjestelmää (asennusvaiheet, katso luku 10.2.1 "Liukurengastievien vaihto" sivulla 106).

- Kierrä moottori-juoksupyöräyksikköä 90° tai 180° haluttuun suuntaan ja asenna pumpu päinvastaisessa järjestyksessä.
- Kiinnitä paine-eroanturin kiinnityslevy (Fig. 7, pos. 6) yhdellä ruuveista (Fig. 7, pos. 3) elektroniikkamoduulia vastapäätä olevalla sivulle (paine-eroanturin asento elektroniikkamoduuliin nähden ei silloin muutu).
- Kostuta O-renkas (Fig. 7, pos. 11) hyvin ennen asennusta (älä asenna O-rengasta kuivana).



HUOMAUTUS:

Varmista, ettei O-rengasta (Fig. 7, pos. 11) asenneta rikkoutuneena tai että se ei puristu asennuksessa.

- Ennen käyttöönottoa pumpu/järjestelmä pitää täyttää ja paineistaa järjestelmäpaineella. Sen jälkeen pitää tarkastaa tiiviys. Jos O-rengas vuotaa, tulee ensin ilmaa ulos pumpusta. Tämä vuoto voidaan todeta

esim. vuotosuihkeella pumpun pesän ja tiivistelaipan välisestä raosta sekä niiden kierrelitännöistä.

- Jos vuotoa ei saada korjattua, pitää mahdollisesti käyttää uutta O-rengasta.



HUOMIO! Henkilövahinkojen vaara!

Epäasianmukainen asennus voi johtaa henkilövahinkoihin.

- Jos kuljetussilmukat on siirretty moottorilaipasta moottorin koteloon, esim. moottori-juoksupyöräyksikön vaihdon vuoksi, ne on asennustöiden päättämisen jälkeen kiinnitettävä takaisin moottorilaippaan (katso myös luku 3.2 "Kuljetus asennusta/purkamista varten" sivulla 65). Lisäksi myös välikkeet on kierrettävä takaisin aukkoihin (Fig. 7, pos. 20b).



HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!

Epäasianmukainen asennus voi johtaa henkilövahinkoihin.

- Komponentteja käännettäessä on varmistettava, että paineenmittausjohdot eivät väännä tai taitu.
- Kun paine-eroanturi kiinnitetään takaisin, paineenmittausjohdot pitää asettaa sopivaan asentoon taivuttamalla niitä aivan vähän ja tasaisesti. Puristusruuviiliitosten alue ei saa tällöin vääntyä.
- Jotta paineenmittausjohdot voitaisiin asettaa paikalleen mahdollisimman hyvin, voidaan paine-eroanturi irrottaa kiinnityslevystä (Fig. 7, pos. 6) ja kiertää sitä 180° pitkittäisakselin ympäri ja kiinnittää uudestaan.



HUOMAUTUS:

Paine-eroanturia käännettäessä on huolehdittava siitä, että paine- ja imupuolta ei vaihdeta keskenään paine-eroanturissa. Lisätietoja paine-eroanturista, katso luku 7.3 "Sähköasennus" sivulla 83.

7.2 Asennus

Valmistelu

- Ryhdy asennustöihin vasta, kun kaikki hitsaus- ja juottotyöt on tehty ja kun mahdollisesti tarvittava putkiston huuhtelu on suoritettu. Lika saattaa estää pumpun toiminnan.
- Pumput on asennettava säältä ja pakkaselta suojattuun, pölyttömään tilaan, jossa on hyvä ilmanvaihto eikä räjähdysvaarallisia olosuhteita. Pumppua ei saa sijoittaa ulos.
- Pumppu on asennettava helposti käsiksi päästävään paikkaan niin, että myöhemmät tarkastukset, huollot (esim. liukurengastiiviste) tai vaihdot on helppo tehdä. Elektroniikkamoduulin jäähdytyslevyn ilmansaantia ei saa rajoittaa.

Sijoitus/linjaus

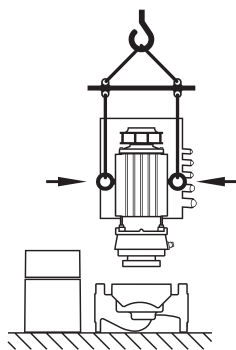


Fig. 25: Moottori-juoksupyöräyksikön kuljetus



VAARA! Hengenvaara!

Itse pumpun tai pumpun osien omapaino saattaa olla erittäin suuri. Putoavat osat voivat aiheuttaa viiltohaavoja, ruhjeita, puristumisvammoja tai iskuja, jotka voivat johtaa jopa kuolemaan.

- On käytettävä aina sopivia nostovälineitä ja varmistettava, etteivät osat voi pudota.
- Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.



HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!

Epäasianmukainen käsittely aiheuttaa vaurioiden vaaran.

- Jos kuljetussilmukat on siirretty tai ne siirretään moottorilaipasta moottorin koteloon, niitä saa käyttää vain moottori-juoksupyöräyksikön (Fig. 25) kantamiseen tai kuljettamiseen, mutta ei kokonaisen pumpun kuljettamiseen eikä moottori-juoksupyöräyksikön

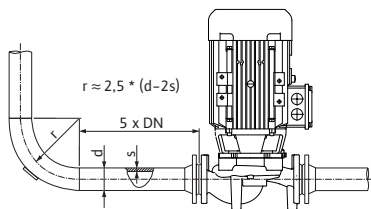


Fig. 26: Kevennysmatka ennen pumppua ja pumpun jälkeen

irrottamiseen pumpun pesästä (on muistettava aikaisemmin tehty välkkeiden irrotus ja niiden kiinnittäminen takaisin).

- Moottorin koteloon asennettuja kuljetussilmukoita ei saa käyttää koko pumpun kuljetukseen eikä moottori-juoksupyöräyksikön irrottamiseen pumpun pesästä.
- Nosta pumppua vain sallituilla kuorman kiinnitysvälineillä (esim. nostotalja, nosturi jne.; katso luku 3 "Kuljetus ja välivarasto" sivulla 65).
- Kun pumppu asennetaan, pitää moottorin tuuletinkotelon aksiaalisen etäisyyden seinästä/katosta olla vähintään 400 mm.



HUOMAUTUS:

Sulkulaitteet on asennettava aina pumpun eteen ja taakse, jotta pumppua tarkastettaessa tai vaihdettaessa koko järjestelmä ei tyhjenny.



HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!

Jos syntyy virtaama virtaussuuntaan tai vasten sitä (turbiinikäyttö tai generaattorikäyttö), voi käyttöyksikköön syntyä pysyviä vaurioita.

- Jokaisen pumpun painepuolelle on asennettava takaiskuventtiili.



HUOMAUTUS:

Ennen pumppua ja sen jälkeen on varattava kevennysmatka suoran putken muodossa. Kevennysmatkan pituuden on oltava vähintään 5 x pumppulaipan DN (Fig. 26). Tämä toimenpide auttaa välttämään kavitaatiota.

- Putket ja pumppu on asennettava siten, että mekaanisia jännitteitä ei synny. Putkisto on kiinnitettävä siten, että pumppu ei joudu kantamaan putkiston painoa.
- Virtaussuunnan on vastattava pumpunpesän laipan suuntanuolta.
- Tiivisteläipassa olevan ilmausventtiilin (Fig. 7, pos. 19) pitää vaaka-suoran moottoriakselin yhteydessä aina osoittaa ylöspäin (Fig. 6/7). Pystysuuntaisen moottoriakselin yhteydessä kaikki suunnat ovat sallittuja.
- Kaikki muut asennusasennot paitsi "moottori alaspäin" ovat sallittuja.
- Elektroniikkamoduuli ei saa olla alaspäin. Tarvittaessa moottoria voidaan kääntää, kun kuusioruuvit on irrotettu.



HUOMAUTUS:

Kun kuusioruuvit on irrotettu, paine-eroanturi on kiinnitettynä enää vain paineenmittausputkiin. Käännettäessä moottorin koteloa on varmistettava, että paineenmittausputket eivät väännä tai taitu. Lisäksi on varottava, että kiertämisen yhteydessä ei vahingoiteta rungon O-rengastiivistettä.

- Sallitut asennusasennot, katso luku 7.1 "Sallitut asennusasennot ja komponenttien sijoituksen muutokset ennen asennusta" sivulla 79.



HUOMAUTUS:

Stratos GIGA B -mallisarjan lohkopumput on asetettava riittävän tukevaan perustukseen tai kannattimiin.

- Stratos GIGA B -sarjan pumpun jalka on ruuvattava kiinteästi perustaan, jotta voidaan varmistaa pumpun turvallinen kiinnitys.

Pumppaus säiliöstä



HUOMAUTUS:

Jos siirto tapahtuu säiliöstä, on varmistettava, että nesteen taso on aina riittävästi pumpun imuyhteen yläpuolella, jotta pumppu ei missään tapauksessa käy kuivana. Imuputken vähimmäispainetta on noudatettava.

Kondenssiveden poisto, eristys

- Käytettäessä pumppua ilmastointi- tai jäähdytysjärjestelmissä tiivisteläippaan kertyvä kondenssivesi voidaan johtaa pois siinä olevan poratun aukon kautta. Tähän aukkoon voidaan yhdistää poistoputki.

Samoin voidaan johtaa pois myös vähäiset määrät ulosvaluvaa nestettä.

Moottoreissa on aukot kondenssivedelle. Ne on tehtaalla valmistuksen yhteydessä suljettu muovitulpilla (koteloitiluokan IP 55 noudattamiseksi).

- Kun moottoria käytetään ilmastointi- ja jäähdytystekniikassa, pitää tulppa poistaa alakautta, jotta kondenssivesi pääsee valumaan pois.
- Kun moottoriakseli on vaakasuorassa, kondenssivesiaukon pitää olla alaspäin (Fig. 23, pos. 2). Tarpeen vaatiessa moottoria pitää kiertää.



HUOMAUTUS:

Kun muovitulppa on poistettu, koteloitiluokka IP 55 ei ole enää taattu.



HUOMAUTUS:

Eristettävissä järjestelmissä vain pumpun pesän saa eristää, ei tiivistelaippaa, käyttölaitetta tai paine-eroanturia.

Pumpun eristämisessä on käytettävä ammoniakkiyhdisteitä sisältäviä eristysmateriaaleja liitosmuttereiden jännityssärsyöpymisen estämiseksi. Jos tämä ei ole mahdollista, suoraa kosketusta messinkiliittimiin on vältettävä. Tähän tarkoitukseen on saatavana lisävarusteena jaloteräskierreltiimiä. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää myös korroosionestonauhaa (esim. eristysnauhaa).

7.3 Sähköasennus

Turvallisuus



VAARA! Hengenvaara!

Jos sähköasennus suoritetaan ammattitaidottomasti, uhkaa hengenvaara sähköiskun takia.

- Sähköliitännän saa suorittaa vain paikallisen sähköyhtiön hyväksymä sähköasentaja paikallisia voimassaolevia määräyksiä noudattaen.
- Noudata lisävarusteiden asennus- ja käyttöohjeita!



VAARA! Hengenvaara!

Ihmiselle vaarallinen kosketusjännite.

Elektroniikkamoduulia koskevat työt saa aloittaa vasta 5 minuutin kuluttua ihmiselle vaarallisen kosketusjännitteen (kondensaattorit) takia.

- Ennen pumpun parissa tehtävien töiden aloittamista on katkaistava käyttöjännite ja odotettava 5 minuuttia.
- Tarkasta, että kaikki liitännät (myös potentiaalivapaat koskettimet) ovat jännitteettömiä.
- Elektroniikkamoduulin aukkoja ei koskaan saa kaivella millään esineillä eikä niihin saa työntää mitään sisään!



VAARA! Hengenvaara!

Pumpun generaattori- tai turbiinikäytöllä (roottorin käyttö) moottorin kontakteissa voi olla kosketusvaarallinen jännite.

- Sulje sulkulaitteet pumpun edestä ja takaa.



VAROITUS! Verkon ylikuormittumisen vaara!

Riittämätön verkon kapasiteetin suunnittelu voi johtaa järjestelmän kaatumiseen ja jopa johtojen syttymiseen verkon ylikuormittuessa.

- Verkkoa suunniteltaessa on etenkin käytettävien kaapelin poikkipinta-alojen ja sulakkeiden osalta otettava huomioon, että monipumppukäytössä on mahdollista, että kaikki pumput ovat vähän aikaa käytössä samanaikaisesti.

Valmistelu/huomautuksia

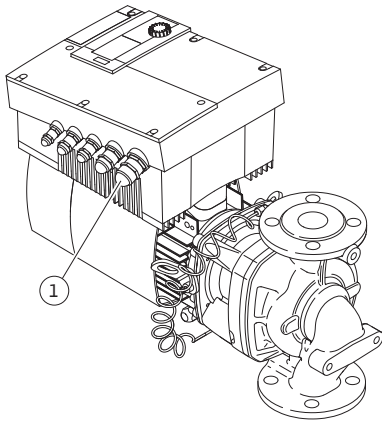


Fig. 27: Kaapeliläpivienni M25

- Sähköasennus täytyy suorittaa kiinteästi vedetyllä verkkoliitäntäjohdolla (vaadittava halkaisija, katso seuraavaa taulukkoa), jossa on sähköliitin tai kaikkinaipainen kytkin vähintään 3 mm koskettimen katkaisuvälillä. Käytettäessä joustavia kaapeleita täytyy käyttää päätehylsyjä.
- Verkkoliitäntäkaapeli on vietävä kaapeliläpiviennin M25 (Fig. 27, pos. 1) kautta.

Teho P_N [kW]	Kaapelin poikkipinta-ala [mm ²]	PE [mm ²]
≤ 4	1,5–4,0	2,5–4,0
> 4	2,5–4,0	2,5–4,0



HUOMAUTUS:

Oikeat kiristysmomentit liitinruuveille löytyvät luettelosta "Taulukko 11: Ruuvien kiristysmomentit" sivulla 110. Vain kalibroitu vääntömomenttiavainta saa käyttää.

- Sähkömagneettista yhteensopivuutta (EMC) koskevien standardien täyttyminen edellyttää seuraavien kaapelien suojausta:
 - Paine-eroanturi (DDG) (kun asiakas asentanut)
 - In2 (asetusarvo)
 - Kaksoispumppu- (DP-) tiedonvaihto (kaapelipituuksilla > 1 m); (liitin "MP")
Ota huomioon napaisuus:
MA = L => SL = L
MA = H => SL = H
 - Ext. Off
 - AUX
 - Tiedonvaihtokaapeli IF- moduuli

Suojaus on toteutettava molemmilla puolilla: elektroniikkamoduulin EMC-kaapelinpidikkeissä ja toisessa päässä. SBM- ja SSM-johtoja ei tarvitse suojata.

Suoja yhdistetään kaapeliläpivienniin elektroniikkamoduulissa. Suojan liittäminen eri tavat on esitetty kuvassa Fig. 28.

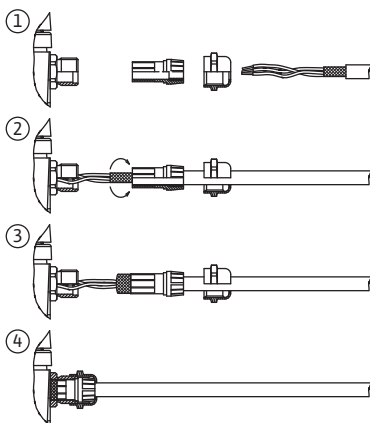





Fig. 28: Kaapelin suojaus

- Jotta kaapeliläpiviennin tippuveden suoja ja vedonpoistaja voidaan varmistaa, on käytettävä kaapeleita, joiden ulkohalkaisija on riittävän suuri, ja kaapelien ruuvi kiinnitys on tehtävä riittävän tiukasti. Tämän lisäksi kaapelit on taivutettava kaapeliläpiviennin lähellä poistosilmukaksi, jotta tippuva vesi voidaan johtaa pois. Kaapeliläpiviennin vastaavalla sijoituksella tai kaapelin asianmukaisella asennuksella on varmistettava, ettei tippuvettä pääse elektroniikkamoduuliin. Kaapeliläpiviennit, joita ei käytetä, on jätettävä suljetuiksi valmistajan tähän tarkoittamilla tulpilla.
- Liitäntäjohto täytyy asentaa siten, että se ei missään kohdassa kosketa putkea ja/tai pumpun pesää ja moottorin koteloa.
- Kun pumppuja käytetään järjestelmissä, joissa veden lämpötilat ovat yli 90 °C, on käytettävä vastaavaa lämmönkestävää verkkoliitäntäjohtoa.
- Tämä pumppu on varustettu taajuusmuuttajalla, eikä sitä saa suojata vikavirtasuojakytkimellä. Taajuusmuuttajat voivat haitata vikavirtasuojakytkimien toimintaa.
- Poikkeus: Vikavirtasuojakytkimet selektiivisenä yleisvirran tunnistavana mallina tyyppiä B ovat sallittuja.
- Merkinnät: FI   
- Laukaisuvirta: > 30 mA
- Tarkasta verkkoliitäntän virtalaji ja jännite.

- Ota pumpun tyyppikilven tiedot huomioon. Verkkoliitännän virtalajin ja jännitteen on vastattava tyyppikilvessä olevia tietoja.
- Verkon puolella sulake: maks. 25 A
- Lisämaadoitus otettava huomioon!
- Johdonsuojakatkaisijan asennusta suositellaan.



HUOMAUTUS:

Johdonsuojakatkaisijan laukaisuominaisuus: B

- ylikuormitus: $1,13-1,45 \times I_{nimellis}$
- oikosulku: $3-5 \times I_{nimellis}$

Liittimet

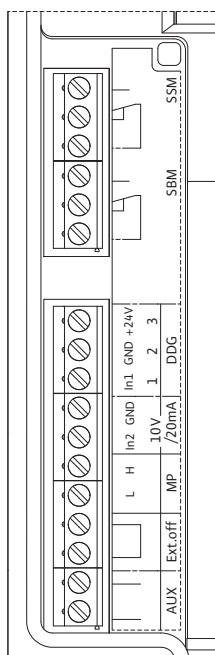


Fig. 29: Ohjauspäätteet

- Ohjauspäätteet (Fig. 29)
(varaus, ks. seuraava taulukko)

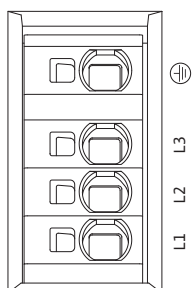



Fig. 30: Teholiittimet (verkkoliittimet)

- Teholiittimet (verkkoliittimet) (Fig. 30)
(varaus, ks. seuraava taulukko)

Liittimien varaukset

Nimitys	Varaus	Huomautukset
L1, L2, L3	Verkkoliitännätjännite	3~380 V...3~480 V AC, 50/60 Hz, IEC 38
 (PE)	Suojajohdinliitäntä	
In1 (1) (tulo)	Todellisen arvon tulo	<p>Signaalilaji: jännite (0–10 V, 2–10 V) Tulovastus: $R_i \geq 10 \text{ k}\Omega$</p> <p>Signaalilaji: virta (0–20 mA, 4–20 mA) Tulovastus: $R_i = 500 \Omega$</p> <p>Parametriasetukset huoltovalikosta <5.3.0.0> Tehtaalla yhdistetty kaapeliläpiviennin M12 (Fig. 2) kautta, (1), (2), (3) kautta anturikaapelinimikkeiden mukaisesti (1, 2, 3).</p>
In2 (tulo)	Asetusarvo-tulo	<p>Kaikkissa käyttötavoissa voidaan kohtaa In2 käyttää tulona asetusarvon etäsäädössä (Signaali käsitellään kuvan Fig. 5 mukaisesti).</p> <p>Signaalilaji: jännite (0–10 V, 2–10 V) Tulovastus: $R_i \geq 10 \text{ k}\Omega$</p> <p>Signaalilaji: virta (0–20 mA, 4–20 mA) Tulovastus: $R_i = 500 \Omega$</p> <p>Parametriasetukset huoltovalikosta <5.4.0.0></p>
GND (2)	Maadoitusliitännät	Tuloihin In1 ja In2 erikseen
+ 24 V (3) (lähtö)	Tasajännite ulkoista kuormaa/ signaaligeneraattoria varten	Kuorma maks. 60 mA. Jännite on oikosulkusuojattu. Koskettimen kuormitus: 24 V DC / 10 mA
AUX	Ulkoinen pumpunvaihto	Ulkaisen potentiaalivapaan koskettimen kautta voidaan pumpun vaihto suorittaa. Ulkoinen pumpunvaihto, sikäli kun aktivoitu, suoritetaan ohittamalla yhden kerran molemmat liittimet. Uudelleen ohitus toistaa tämän tapahtuman noudattaen vähimmäiskäyntiaikaa. Parametriasetukset huoltovalikosta <5.1.3.2> Koskettimen kuormitus: 24 V DC/10 mA
MP	Multi Pump	Rajapinta kaksoispumpputoimintoa varten
Ext. Off	Ohjaussignaalitylo "Ohitus-käyttö pois" ulkoista, potentiaalivapaata kytkintä varten	Ulkaisen potentiaalivapaan koskettimen kautta pumpun voi kytkeä päälle/pois. Järjestelmissä, joiden käynnistystiheys on suuri (>20 päälle-/poiskytkentää päivässä), päälle-/poiskytkentää varten on "Extern off" -katkaisu. Parametriasetukset huoltovalikosta <5.1.7.0> Koskettimen kuormitus: 24 V DC/10 mA
SBM	Yksittäinen/koottu käytön ilmoitus, valmiusilmoitus ja verkko-päälle-ilmoitus	Potentiaalivapaa yksittäinen/koottu käytön ilmoitus (vaihtokontaktin) käyttövalmiusilmoitus on käytettävissä SBM:n liittimillä (valikot <5.1.6.0>, <5.7.6.0>)
	Koskettimen kuormitus:	Pienin sallittu: 12 V DC, 10 mA Suurin sallittu: 250 V AC/24 V DC, 1 A
SSM	Yksittäis-/yleishälytys	Potentiaalivapaa yksittäis-/yleishälytys (vaihtokontakti) on käytettävissä SSM:n liittimillä (valikko <5.1.5.0>).
	Koskettimen kuormitus	Pienin sallittu: 12 V DC, 10 mA Suurin sallittu: 250 V AC/24 V DC, 1 A
Rajapinta IF- moduuli	Sarjaliitännäisen, digitaalisen kiinteistöautomaatio-rajapinnan (PLR) liittimet	Lisävarusteena saatava IF- moduuli työnnetään liitäntäkotelossa olevaan moninapapistokkeeseen. Liitäntä on kiertymis-suojattu.

Taul. 5: Liittimien varaukset

**HUOMAUTUS:**

Liittimet In1, In2, AUX, GND, Ext. Off ja MP täyttävät vaatimuksen "turvallinen erotus" (normin EN61800-5-1 mukaan) verkkoliittimiin sekä liittimiin SBM ja SSM (ja päinvastoin).

**HUOMAUTUS:**

Ohjaus on toteutettu PELV (protective extra low voltage) -piirinä eli (sisäinen) syöttö täyttää syötön turvalliselle erottamiselle asetetut vaatimukset, GND on yhdistetty PE:hen.

Paine-eroanturin liitäntä

Kaapeli	Väri	Liitin	Toiminto
1	musta	In1	signaali
2	Sininen	GND	maadoitus
3	ruskea	+ 24 V	+ 24 V

Taul. 6: Paine-eroanturin kaapelin liitäntä

**HUOMAUTUS:**

Paine-eroanturin sähköliitäntä on suoritettava pienimmän elektroniikkamoduulissa olevan kaapeliläpiviennin (M12) kautta.

Kaksoispumppu- tai Y-putkiasennuksessa pitää paine-eroanturi yhdistää Master-pumppuun.

Master-pumpun paine-eroanturin mittauspisteiden täytyy olla kyseisessä koontiputkessa kaksoispumppuaseman imu- ja painepuolella.

Menettelytapa

- Liitännät suoritetaan ottaen huomioon liittimien varaukset.
- Pumppu/järjestelmä on maadoitettava määräysten mukaan.

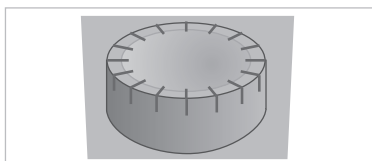
8 Käyttö**8.1 Käyttölaitteet****Käyttöpainike**

Fig. 31: Käyttöpainike

Elektroniikkamoduulia käytetään seuraavien käyttölaitteiden avulla:

Käntämällä käyttöpainiketta (Fig. 31) voidaan valita valikon osia ja muuttaa arvoja. Käyttöpainikkeen painaminen aktivoi valitun valikon osan ja vahvistaa arvot.

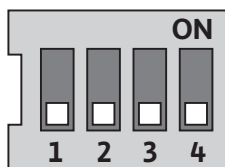
DIP-kytkimet

Fig. 32: DIP-kytkimet

DIP-kytkimet (Fig. 14, pos. 6 / Fig. 32) ovat laitekotelon alla.

- Kytkintä 1 käytetään vaihdettaessa vakio- ja huoltokäytön välillä. Lisätietoja, katso luku 8.6.6 "Huoltotilan aktivointi/deaktivointi" sivulla 93.
- Kytkin 2 mahdollistaa käytön eston aktivoinnin tai deaktivoinnin. Lisätietoja, katso luku 8.6.7 "Pääsyn eston aktivointi/deaktivointi" sivulla 94.
- Kytkimet 3 ja 4 mahdollistavat Multi Pump -tiedonvaihdon terminoinnin. Lisätietoja, katso luku 8.6.8 "Terminoinnin aktivointi/deaktivointi" sivulla 94.

8.2 Näytön rakenne

Tiedot esitetään näytössä seuraavan mallin mukaisesti:

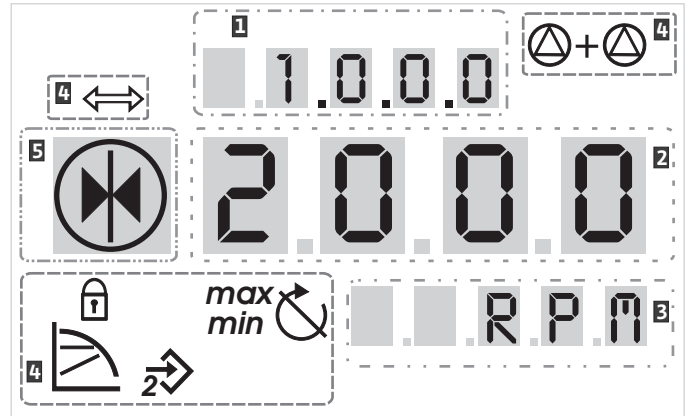


Fig. 33: Näytön rakenne

Kohta	Kuvaus	Kohta	Kuvaus
1	Valikonumero	4	Vakiosymbolit
2	Arvonäyttö	5	Symbolinäyttö
3	Yksikkönäyttö		

Taul. 7: Näytön rakenne



HUOMAUTUS:

Näytön näkymää voi kääntää 180°. Muutos, katso valikonumero <5.7.1.0>.

8.3 Vakiosymbolien selitykset

Seuraavat symbolit esitetään näytössä tilinäytteinä yllä mainituissa kohdissa:

Symboli	Kuvaus	Symboli	Kuvaus
	Vakiona pysyvä käyntinopeussäätö	<i>min</i>	Minimikäyttö
	Vakiona pysyvä säätö $\Delta p-c$	<i>max</i>	Maksimikäyttö
	Suhteellinen säätö $\Delta p-v$		Pumppu käy
	PID-Control		Pumppu pysäytetty
	Tulo In2 (ulkoinen asetusarvo) aktivoitu		Pumppu käy varakäytöllä (kuvake vilkkuu)
	Käytön esto		Pumppu pysäytetty varakäytöllä (kuvake vilkkuu)
	BMS (Building Management System) on aktivoitu		DP/MP-käyttötapa: pää/vara
	DP/MP-käyttötapa: Rinnakkaiskäyttö		-

Taul. 8: Vakiosymbolit

8.4 Grafiikoiden/ohjeiden symbolit

Luku 8.6 "Käyttöä koskevia ohjeita" sivulla 91 sisältää graafisia esityksiä, joiden tarkoituksena on havainnollistaa käyttökonseptia ja säätöjen suorittamishojeita.

Näissä graafisissa esityksissä käytetään seuraavia symboleja yksinkertaistettuna kuvauksena valikon osista tai toiminnoista:

Valikon osat



- **Valikon tilasivu:** Vakionäkymä näytössä.



- **"Alemmalle tasolle":** Valikon osa, josta voidaan siirtyä alemmalle valikkotasolle (esim. tasolta <4.1.0.0> tasolle <4.1.1.0>).



- **"Tietoja":** Valikon osa, joka esittää tietoja laitteen tilasta tai säädöistä, joita ei voida muuttaa.



- **"Valinta/säätö":** Valikon osa, joka mahdollistaa pääsyn muutettaviin säätöihin (osa valikkonumerolla <X.X.X.0>).



- **"Ylemmälle tasolle":** Valikon osa, josta voidaan siirtyä ylemmälle valikkotasolle (esim. tasolta <4.1.0.0> tasolle <4.0.0.0>).



- **Valikon vikasivu:** Vikatapauksessa tilasivun sijasta näytetään senhetkinen vikanumero.

Toimenpiteet



- **Käyttöpainikkeen kiertäminen:** Kiertämällä käyttöpainiketta voi suurentaa tai pienentää säätöjä ja valikkonumeroa.



- **Käyttöpainikkeen painaminen:** Painamalla käyttöpainiketta voi aktiivoida valikon osan tai vahvistaa muutoksen.



- **Navigointi:** Seuraavaksi annettuja valikkonavigoinnin toimintaohjeita on seurattava näytettyyn valikkonumeroon saakka.



- **Odota ajan kulumista:** Jäljellä oleva aika (sekunneissa) näytetään arvonnäytössä siihen saakka, kunnes seuraava tila on saavutettu automaattisesti tai tiedon syöttö voidaan tehdä manuaalisesti.



- **DIP-kytkimen asettaminen 'OFF'-asentoon:** Aseta kotelon kannen alla oleva DIP-kytkin numero "X" OFF-asentoon.



- **DIP-kytkimen asettaminen 'ON'-asentoon:** Aseta kotelon kannen alla oleva DIP-kytkin numero "X" ON-asentoon.

8.5 Näyttötilat

Näyttötesti

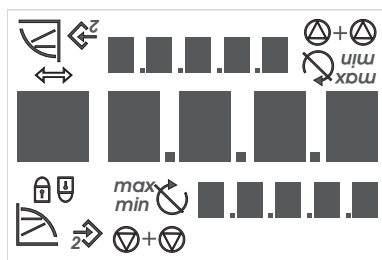


Fig. 34: Näyttötesti

Heti kun elektroniikkamoduulin syöttöjännite on kytketty, seuraa 2 sekuntia kestävä näyttötesti, jossa näkyvät kaikki näytön merkit (Fig. 34). Sen jälkeen näytetään tilasivu.

Jos syöttöjännitteessä on ollut katkos, elektroniikkamoduuli suorittaa erilaisia poiskytkentätoimintoja. Tämän prosessin ajan näytetään näyttö.



VAARA! Hengenvaara!
Jännitettä saattaa vielä olla, vaikka näyttö olisi kytketty pois päältä.

- **Noudata yleisiä turvallisuusohjeita!**

8.5.1 Näytön tilasivu



Näytön vakionäkymä on tilasivu. Tämänhetkinen asetusarvo näkyy numero-osioissa. Muut säädöt näytetään symboleina.



HUOMAUTUS:

Kaksoispumppukäytössä tilasivulla näytetään lisäksi käyttötapa ("rinnakkaiskäyttö" tai "pää-/vara-") symbolimuodossa. Slave-pumpun näytössä näkyy "SL".

8.5.2 Näytön valikkotila

Valikkorakenteen kautta näyttöön voidaan hakea elektroniikkamoduulin toiminnot. Valikko sisältää alavalikkoja useammalla tasolla.

Valikkotasoa voidaan vaihtaa valikon osien "Ylemmälle tasolle" tai "Alemmalle tasolle" avulla, esimerkiksi valikosta <4.1.0.0> valikkoon <4.1.1.0>.

Valikkorakenne on verrattavissa tämän käyttöohjeen lukujen rakenteeseen – luku 8.5(.0.0) sisältää alaluvut 8.5.1(.0) ja 8.5.2(.0), kun taas elektroniikkamoduulissa valikko <5.3.0.0> sisältää alavalikko-osat <5.3.1.0> – <5.3.3.0>, jne.

Tämänhetkinen valittuna oleva valikon osa voidaan tunnistaa näytössä valikkonumeron ja siihen liittyvän symbolin avulla.

Saman valikkotason sisällä voidaan valikkonumeroita valita osioittain kääntämällä käyttöpainiketta.



HUOMAUTUS:

Jos valikkotilassa käyttöpainiketta ei käytetä 30 sekunnin kuluessa painikkeen sijainnista riippumatta, näyttö palautuu takaisin tilasivulle.

Jokaisella valikkotasolla voi olla neljä erilaista osatyyppiä:

Valikon osa "Alemmalle tasolle"



Valikon osa "Alemmalle tasolle" on näytössä merkitty viereisellä symbolilla (nuoli yksikkönäytössä). Kun valikon osa "Alemmalle tasolle" on valittuna, tähän liittyvälle seuraavaksi alemmalle valikkotasolle siirrytään painamalla käyttöpainiketta. Uusi valikkotasoa on merkitty näytössä valikkonumerolla, joka on vaihdon jälkeen yhtä kohtaa korkeampi, esimerkiksi vaihdettaessa valikosta <4.1.0.0> valikkoon <4.1.1.0>.

Valikon osa "Tietoja"



Valikon osa "Tietoja" on näytössä merkitty viereisellä symbolilla (vaki-osymboli "Käytön esto"). Kun valikon osa "Tietoja" on valittuna, käyttöpainikkeen painallus ei vaikuta mitenkään. Valittaessa "Tietoja"-tyypin valikon osa, näkyvät senhetkiset säädöt tai mittausarvot, joita käyttäjä ei voi muuttaa.

Valikon osa "Ylemmälle tasolle"



Valikon osa "Ylemmälle tasolle" on näytössä merkitty viereisellä symbolilla (nuoli symbolinäytössä). Kun valikon osa "Ylemmälle tasolle" on valittuna, seuraavaksi ylemmälle valikkotasolle siirrytään painamalla lyhyesti käyttöpainiketta. Uusi valikkotasoa on merkitty näytössä valikkonumerolla. Esimerkiksi valikkotasolta <4.1.5.0> palattaessa valikon numeroksi tulee <4.1.0.0>.



HUOMAUTUS:

Jos käyttöpainiketta painetaan 2 sekunnin ajan valikon osan "Ylemmälle tasolle" ollessa valittuna, näyttö siirtyy suoraan tilanäyttöön.

Valikon osa "Valinta/säätö"



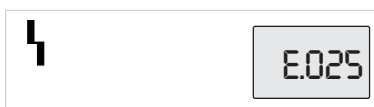
Valikon osalla "Valinta/säätö" ei ole näytössä erityistä merkintää, mutta se on kuitenkin graafisissa esityksissä ja tässä ohjeessa merkitty viereisellä symbolilla.

Kun valikon osa "Valinta/säätö" on valittuna, muokkaustilaan päästään painamalla käyttöpainiketta. Muokkaustilassa se arvo, jota voidaan muuttaa kiertämällä käyttöpainiketta, vilkkuu.



Eräissä valikoissa syötettyjen tietojen hyväksyntä vahvistetaan näytämällä "OK"-symbolia hetken aikaa käyttöpainikkeen painamisen jälkeen.

8.5.3 Näytön vikasivu



Jos jossain ilmenee vika, näytössä näkyy tilasivun sijaan vikasivu. Näytön arvonäytössä näkyy kirjain "E" ja kolmipaikkainen vikakoodi desimaalipisteen erottamana (Fig. 35).

Fig. 35: Vikasivu (tila vikatapauksessa)

8.5.4 Valikkoryhmät

Perusvalikko

Päävalikoissa <1.0.0.0>, <2.0.0.0> ja <3.0.0.0> näytetään perussäädöt, joita voi tarvittaessa joutua muuttamaan myös tavanomaisen pumppukäytön aikana.

Tietoja-valikko

Päävalikossa <4.0.0.0> ja sen alavalikko-osissa näkyvät mittaustiedot, laitetiedot, käyttötiedot ja senhetkiset tilat.

Huoltovalikko

Päävalikko <5.0.0.0> ja sen alavalikko-osat tarjoavat pääsyn käyttöönottoon liittyviin järjestelmän perusasetuksiin. Alavalikko-osat ovat kirjoitussuojattuja aina, kun huoltotila ei ole aktivoituna.



HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!

Säätöjen epäasianmukainen muuttaminen voi aiheuttaa vikoja pumpun käytössä ja johtaa esinevahinkoihin pumpussa tai järjestelmässä.

- Anna huoltotilassa tehtävät säädöt ammattihenkilökunnan tehtäväksi ja vain käyttöönoton yhteydessä.

Vikojen kuittaus -valikko

Vikatapauksessa tilasivun sijasta näytetään vikasivu. Jos tästä sijainnista käsin painetaan käyttöpainiketta, päästään vikojen kuittausvalikkoon (valikkonumero <6.0.0.0>). Vallitsevat häiriöilmoitukset voidaan kuitata odotusajan kuluttua umpeen.



HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!

Viat, jotka kuitataan ennen kuin niiden syyt on korjattu, voivat aiheuttaa toistuvia häiriöitä ja johtaa pumpun tai järjestelmän vaurioihin.

- Viat saa kuitata vasta sen jälkeen, kun niiden syyt on poistettu.
- Häiriönpoiston saavat suorittaa vain ammattilaiset.
- Epäselvässä tapauksessa on otettava yhteyttä valmistajaan.

Lisätietoja, katso luku 11 "Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet" sivulla 112 ja siellä olevaa vikataulukkoa.

Käytön esto -valikko

Päävalikko <7.0.0.0> näytetään vain, kun DIP-kytkin 2 on asennossa "ON". Siihen ei pääse tavallisen navigoinnin keinoin.

Valikossa "Käytön esto" voidaan käytön esto aktivoida tai deaktivoida kiertämällä käyttöpainiketta, muutos hyväksytään painamalla käyttöpainiketta.

8.6 Käyttöä koskevia ohjeita

8.6.1 Asetusarvon mukauttaminen

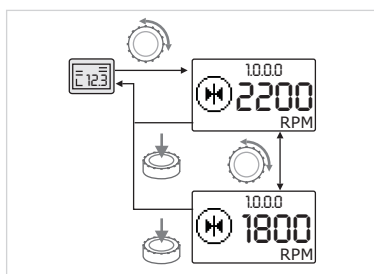


Fig. 36: Asetusarvon syöttäminen

Asetusarvoa voi mukauttaa näytön tilasivulla seuraavasti (Fig. 36):



- Kierrä käyttöpainiketta.

Näyttö siirtyy valikkonumeroon <1.0.0.0>. Asetusarvo alkaa vilkkua, ja sitä voi suurentaa tai pienentää kiertämällä painiketta edelleen.



- Vahvistaaksesi muutoksen paina käyttöpainiketta.

Uusi asetuservo otetaan käyttöön ja näyttö palautuu tilasivulle.

8.6.2 Valikkotilaan siirtyminen

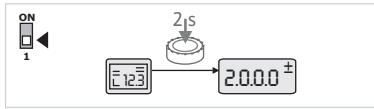


Fig. 37: Vakio-valikkotila

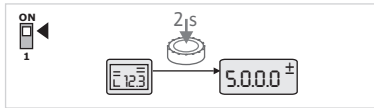


Fig. 38: Huolto-valikkotila

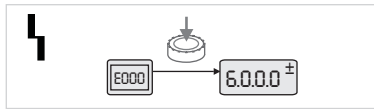


Fig. 39: Vikatapaus-valikkotila

Valikkotilaan siirytään seuraavalla tavalla:



- Kun näytössä näkyy tilasivu, käyttöpainiketta painetaan 2 sekunnin ajan (paitsi vikatapauksessa).

Vakiotoimintatapa:

Näyttö siirtyy valikkotilaan. Näytössä näkyy valikkonumero <2.0.0.0> (Fig. 37).

Huoltotila:

Jos huoltotila on aktivoitu DIP-kytkimellä 1, näyttöön ilmestyy ensin valikkonumero <5.0.0.0>. (Fig. 38).

Vikatapaus:

Vikatapauksessa näytössä näkyy valikkonumero <6.0.0.0> (Fig. 39).

8.6.3 Navigointi

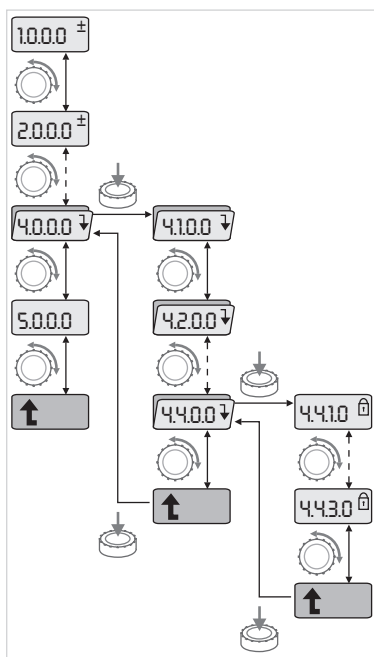


Fig. 40: Navigointiesimerkki



- Valikkotilaan siirtyminen (katso luku 8.6.2 "Valikkotilaan siirtyminen" sivulla 92).



- Yleinen navigointi valikossa tapahtuu seuraavasti (esimerkki, katso Fig. 40):

Valikkonumero vilkkuu navigoinnin aikana.



- Valikon osa valitaan kiertämällä käyttöpainiketta.

Valikkonumero suurenee tai pienenee. Valikko-osaan kuuluva symboli sekä ohje- tai todellinen arvo tulee tarvittaessa näyttöön.



- Jos näytössä näkyy alaspäin osoittava nuoli "Alemmalle tasolle", sille voidaan päästä painamalla käyttöpainiketta. Uusi valikkotasot on merkitty näytössä valikkonumerolla, esim. siirryttäessä valikosta <4.4.0.0> valikkoon <4.4.1.0>.

Valikon osaan kuuluva symboli ja/tai tämänhetkinen arvo (asetus-, todellinen arvo tai valinta) näytetään.



- Seuraavaksi ylemmälle valikkotasolle palataan valitsemalla valikon osa "Ylemmälle tasolle" ja painamalla käyttöpainiketta.

Uusi valikkotasot on merkitty näytössä valikkonumerolla, esim. siirryttäessä valikosta <4.4.1.0> valikkoon <4.4.0.0>.



HUOMAUTUS:

Jos käyttöpainiketta painetaan 2 sekunnin ajan valikon osan "Ylemmälle tasolle" ollessa valittuna, näyttö siirtyy suoraan tilanäyttöön.

8.6.4 Valinnan/säätöjen muuttaminen

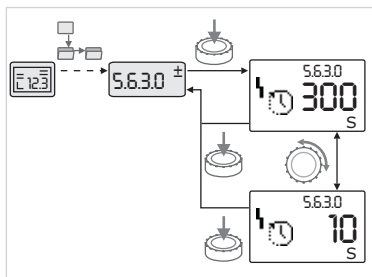


Fig. 41: Asetus ja paluu valikon osaan "Valinta/säätö"

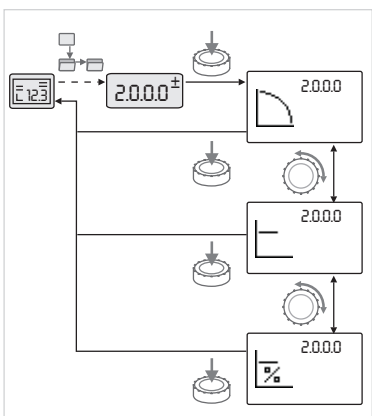


Fig. 42: Asetus ja paluu tilasivulle

8.6.5 Tietojen hakeminen näyttöön

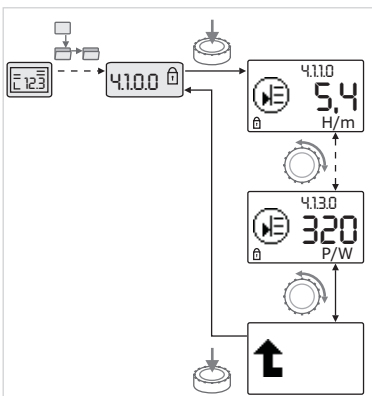


Fig. 43: Tietojen hakeminen näyttöön

8.6.6 Huoltotilan aktivointi/deaktivointi

Asetusarvojen tai jonkin säädön muuttaminen tapahtuu seuraavasti (esimerkki, katso Fig. 41):



- Navigoidaan haluttuun valikon osaan "Valinta/säätö".

Tämänhetkinen arvo tai säädön tila ja siihen kuuluva symboli tulevat näyttöön.



- Paina käyttöpainiketta. Asetusarvo tai säätöä edustava symboli vilkkuu.



- Käännä käyttöpainiketta, kunnes haluttu asetusarvo tai haluttu säätö tulee näyttöön. Symbolein esitettyjen säätöjen selitykset, katso taulukko luvussa 8.7 "Valikon osien viitteet" sivulla 94.



- Paina käyttöpainiketta uudelleen.

Valittu asetusarvo tai valittu säätö vahvistetaan, ja arvo tai symboli lakkaa vilkkumasta. Näyttö on taas valikkotilassa valikkonumeron ollessa sama. Valikkonumero vilkkuu.



HUOMAUTUS:

Arvojen muutosten jälkeen kohdissa <1.0.0.0>, <2.0.0.0> ja <3.0.0.0>, <5.7.7.0> ja <6.0.0.0> näyttö siirtyy takaisin tilasivulle (Fig. 42).



Tyyppin "Tietoja" valikko-osissa ei voi tehdä mitään muutoksia. Ne on merkitty näytössä vakiosymbolilla "Käytön esto". Tämänhetkiset säädöt haetaan näyttöön seuraavasti:



- Siirry haluttuun valikon osaan "Tietoja" (esimerkissä <4.1.1.0>).

Tämänhetkinen arvo tai säädön tila ja siihen kuuluva symboli tulevat näyttöön. Käyttöpainikkeen painamisella ei ole vaikutusta.



- Käyttöpainiketta kiertämällä valitaan "Tietoja"-tyypin valikko-osia tämänhetkisistä alavalikoista (katso Fig. 43). Symbolein esitettyjen säätöjen selitykset, katso taulukko luvussa 8.7 "Valikon osien viitteet" sivulla 94.



- Käyttöpainiketta kierretään, kunnes valikon osa "Ylemmälle tasolle" näkyy näytössä.



- Paina käyttöpainiketta.

Näyttö palaa takaisin seuraavaksi ylemmälle valikkotasolle (tässä <4.1.0.0>).

Huoltotilassa voidaan tehdä lisää säätöjä. Tila aktivoidaan ja deaktivoidaan seuraavasti.



HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!

Säätöjen epäasianmukainen muuttaminen voi aiheuttaa virheitä pumpun käytössä ja johtaa esinevahinkoihin pumpussa tai järjestelmässä.

- Anna huoltotilassa tehtävät säädöt ammattihenkilökunnan tehtäväksi ja vain käyttöönoton yhteydessä.

8.6.7 Pääsyn eston aktivointi/deaktivointi



- Aseta DIP-kytkin 1 asentoon "ON".

Huoltotila aktivoituu. Viereinen symboli vilkkuu tilasivulla.



Valikon 5.0.0.0 alavalikko-osat vaihtuvat tyyppistä "Tietoja" osatyyppiin "Valinta/säätö", ja vakiosymboli "Käytön esto" (katso symboli) häviää näytöstä kyseisissä osissa (poikkeus <5.3.1.0>).

Näiden valikko-osien arvoja ja säätöjä voidaan nyt muokata.



- Deaktivointi tehdään asettamalla kytkin alkuasentoon.

Pumpun säätöihin tehtävien epäasianmukaisten muutosten estämiseksi voidaan aktivoida kaikkien toimintojen esto.



Aktivoituna oleva pääsyn esto osoitetaan tilasivulla vakiosymbolilla "Käytön esto".

Aktivointi tai deaktivointi tehdään seuraavasti:



- Aseta DIP-kytkin 2 asentoon "ON".

Valikko <7.0.0.0> haetaan näyttöön.



- Kierrä käyttöpainiketta aktivoitaksesi tai deaktivoitaksesi eston.



- Vahvistaaksesi muutoksen paina käyttöpainiketta.

Eston kulloinkin tila esitetään viereisillä symboleilla symbolinäytössä.



Esto aktivoitu

Asetusarvojen tai säätöjen muutoksia ei voi tehdä. Kaikkia valikon osia voi kuitenkin edelleen lukea.



Estoa ei aktivoitu

Perusvalikon osia voi muokata (valikon osat <1.0.0.0>, <2.0.0.0> ja <3.0.0.0>).



HUOMAUTUS:

Valikon <5.0.0.0> alavalikon osien muokkausta varten täytyy lisäksi aktivoida huoltotila.



- Aseta DIP-kytkin 2 takaisin asentoon "OFF".

Näyttö palautuu tilasivulle.



HUOMAUTUS:

Vikoja voidaan kuitata odotusajan kuluttua umpeen, vaikka käytön esto olisi aktivoituna.

8.6.8 Terminoinnin aktivointi/deaktivointi

Elektroniikkamoduulien välisen selkeän tiedonvaihtoyhteyden luomiseksi pitää molemman johdonpäät terminoida.

Kaksoispumpun yhteydessä moduulit on jo tehtaalla valmisteltu kaksoispumpputiedonvaihtoon.

Aktivointi tai deaktivointi tehdään seuraavasti:



- Aseta DIP-kytkimet 3 ja 4 asentoon "ON".

Terminointi aktivoituu.



HUOMAUTUS:

Kummankin DIP-kytkimen pitää aina olla samassa asennossa.



- Deaktivointi tehdään asettamalla kytkimet alkuasentoon.

8.7 Valikon osien viitteet

Seuraava taulukko antaa yleiskäsityksen kaikilla valikkotasolla käytettävissä olevista valikko-osista. Valikkonumero ja osan tyyppi on merkitty erikseen ja osan toiminto selitetään. Tarvittaessa on annettu myös huomautuksia yksittäisten valikko-osien säätömahdollisuuksista.




























































HUOMAUTUS:

































Eräitä valikko-osia ei tiettyjen edellytysten vallitessa näytetä, ja siksi ne ohitetaan valikossa navigoitaessa.

Jos esimerkiksi ulkoinen asetusarvosäätö on asetettu valikkonumerossa <5.4.1.0> asentoon "OFF", valikkonumeroa <5.4.2.0> ei näytetä. Vain jos valikkonumero <5.4.1.0> on asetettu asentoon "ON", valikkonumero <5.4.2.0> on näkyvässä.
























Nro	Nimitys	Tyyppi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
1.0.0.0	Asetusarvo			Asetusarvon säätö/näyttö (Lisätietoja, katso luku 8.6.1 "Asetusarvon mukauttaminen" sivulla 91)	
2.0.0.0	Säätötapa			Säätötavan säätö/näyttö (Lisätietoja, katso luku 6.2 "Säätötavat" sivulla 72 ja 9.4 "Säätötavan asetus" sivulla 103)	
				Vakiona pysyvä käyntinopeus-säätö	
				Vakiona pysyvä säätö $\Delta p-c$	
				Suhteellinen säätö $\Delta p-v$	
				PID-Control	
2.3.2.0	$\Delta p-v$ gradientti			Arvon $\Delta p-v$ nousun säätö (arvo %)	Ei tule näyttöön kaikissa pumpputyypeissä
3.0.0.0	Pumppu ON/OFF			ON Pumppu kytketty päälle	
				OFF Pumppu kytketty pois päältä	
4.0.0.0	Tietoja			Tietoja-valikot	
4.1.0.0	Todelliset arvot			Tämänhetkisten todellisten arvojen näyttö	
4.1.1.0	Todellisen arvon anturi (In1)			Rippuu tämänhetkisestä säätötavasta. $\Delta p-c$, $\Delta p-v$: arvo H, m PID-Control: arvo %	Ei näy manuaalisessa säätökäytössä
4.1.3.0	Teho			Vallitseva ottoteho P_1 W	
4.2.0.0	Käyttötiedot			Käyttötietojen näyttö	Käyttötiedot koskevat sillä hetkellä käytettävää elektronikkamoduulia
4.2.1.0	Käyttötunnit			Pumpun aktiivisten käyttötuntien summa (laskurin voi nollata infrapunarajapinnan kautta)	
4.2.2.0	Kulutus			Energiankulutus kWh/MWh	
4.2.3.0	Lähtölaskenta pumppuvaihtoon			Aika pumppuvaihtoon tunteina h (porrastuksen ollessa 0,1 h)	Näkyvät vain kun kaksoispumppu-Master ja sisäinen pumppuvaihto. Säädettävissä huoltovalikossa <5.1.3.0>
4.2.4.0	Jäännösaika pumppuvaihtoon			Aika seuraavaan pumppuvaihtoon (kun pumppu on ollut pysähtyneenä 24 h (esim. "Extern off" -toiminnon takia), pumppua käytetään automaattisesti 5 sekunnin ajan)	Tulee näyttöön vain, kun pumppuvaihto on aktivoitu











Nro	Nimitys	Tyyppi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
4.2.5.0	Virta päälle -laskuri			Syöttöjännitteen kytkentöjen lukumäärä (jokainen katkoksen jälkeen tapahtuva syöttöjännitteen kytkeminen lasketaan)	
4.2.6.0	Pumpun irtiravistus -laskuri			Tapahtuneiden pumpun irtiravistusten määrä	Tulee näyttöön vain, kun pumpun irtiravistus on aktivoitu
4.3.0.0	Tilat				
4.3.1.0	Peruskuormitus-pumppu			Arvonäytössä näytetään varsinaisen peruskuormituspumppun identiteetti muuttumattomana. Yksikkönäytössä näytetään tilapäisen peruskuormituspumppun identiteetti muuttumattomana	Näkyvä vain, kun on kaksois-pumppu-Master
4.3.2.0	SSM		  	ON SSM-releen tila, kun on häiriöilmoitus	
			  	OFF SSM-releen tila, kun häiriöilmoituksia ei ole	
4.3.3.0	SBM			ON SBM-releen tila, kun on annettu valmius-/käyttö- tai verkko-päälle-ilmoitus	
				OFF SBM-releen tila, kun valmius-/käyttö- tai verkko-päälle-ilmoitusta ei ole	
			  	SBM Käyntisignaali	
			  	SBM Valmiusilmoitus	
				SBM Virta päälle -ilmoitus	

Nro	Nimitys	Tyyppi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
4.3.4.0	Ext. Off		  	Tulon "Extern off" signaali on annettu	
			  	OPEN Pumppu on kytketty pois päältä	
			  	SHUT Pumppu on vapautettu käyttöön	
4.3.5.0	BMS-protokollatyyppi			Väyläjärjestelmä aktivoitu	Näytetään vain kun BMS on aktivoituna
				LON Kenttäväyläjärjestelmä	Näytetään vain kun BMS on aktivoituna
				CAN Kenttäväyläjärjestelmä	Näytetään vain kun BMS on aktivoituna
				Yhdyskäytävä Protokolla	Näytetään vain kun BMS on aktivoituna
4.3.6.0	AUX			Liittimen "AUX" tila	
4.4.0.0	Laitteen tiedot			Näyttää laitteen tiedot	
4.4.1.0	Pumpun nimi			Esim.: Stratos GIGA 40/1-51/4,5 (näyttö juoksevana tekstinä)	Näyttöön tulee vain pumpun perustyyppi, mallien nimiä ei esitetä
4.4.2.0	Käyttäjähallinnan ohjelmistoversio			Näyttää käyttäjähallinnan ohjelmistoversion	
4.4.3.0	Moottorihallinnan ohjelmistoversio			Näyttää moottorihallinnan ohjelmistoversion	
5.0.0.0	Huolto			Huoltovalikot	
5.1.0.0	Multi Pump			Kaksoispumppu	Näytetään vain, kun kaksoispumppu on aktivoituna (ml. alavalikot)
5.1.1.0	Käyttötapa			Pää-/varapumppukäyttö	Näky vain, kun on kaksoispumppu-Master
				Rinnakkaiskäyttö	Näky vain, kun on kaksoispumppu-Master
5.1.2.0	Säätö MA/SL			Manuaalinen vaihto Master- ja Slave-tilojen välillä	Näky vain, kun on kaksoispumppu-Master

Nro	Nimitys	Tyyppi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
5.1.3.0	Pumpunvaihto				Näkyv vain, kun on kaksois-pumppu-Master
5.1.3.1	Manuaalinen pum-punvaihto			Suorittaa pum-punvaihdon riip-pumatta lähtölaskennasta	Näkyv vain, kun on kaksois-pumppu-Master
5.1.3.2	Sisäinen/ulkoinen			Sisäinen pum-punvaihto	Näkyv vain, kun on kaksois-pumppu-Master
				Ulkoinen pum-punvaihto	Näkyv vain kun kaksois-pumppu-Master, katso liitin "AUX"
5.1.3.3	Sisäinen: aikaväli			Säädettävissä välillä 8 h ja 36 h, 4 h - askelvälein	Näytetään, kun sisäinen pum-punvaihto on aktivoituna
5.1.4.0	Pumppu vapau-tettu/estetty			Pumppu vapautettu	
				Pumppu estetty	
5.1.5.0	SSM			Yksittäishälytys	Näkyv vain, kun on kaksois-pumppu-Master
				Yleishälytys	Näkyv vain, kun on kaksois-pumppu-Master
5.1.6.0	SBM			Yksittäinen valmiuden ilmoitus	Näkyv vain kun kaksois-pumppu-Master ja SBM-toi-minto valmius/käyttö
				Yksittäiskäyttötieto	Näkyv vain, kun on kaksois-pumppu-Master
				Koottu valmiuden ilmoitus	Näkyv vain, kun on kaksois-pumppu-Master
				Koottu käytön ilmoitus	Näkyv vain, kun on kaksois-pumppu-Master
5.1.7.0	Extern off			Yksittäis-Extern off	Näkyv vain, kun on kaksois-pumppu-Master
				Koonti Extern off	Näkyv vain, kun on kaksois-pumppu-Master
5.2.0.0	BMS			Building Management System (BMS) -järjestelmän säädöt – kiinteistöautomaatio	Sis. kaikki alavalikot, näyte-tään vain, kun BMS on aktivoi-tuna
5.2.1.0	LON/CAN/IF- moduuli Wink/huolto			Wink-toiminto mahdollistaa laitteen tunnistamisen BMS-verkossa. "Wink" suoritetaan vahvistamalla.	Se näytetään vain, kun LON-, CAN- tai IF- moduuli on akti-voituna
5.2.2.0	Paikallis-/etä-käyttö			BMS-paikalliskäyttö	Väliaikainen tila, automaatti-nen palautus etäkäyttöön 5 minuutin kuluttua
				BMS-etäkäyttö	
5.2.3.0	Väyläosoite			Väyläosoitteen säätö	

Nro	Nimitys	Tyyppi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
5.2.4.0	IF-yhdyskäytävä Val A			IF- moduulikohtaiset asetukset, protokollatyypistä riippuen	Lisätietoja IF- moduulin asennus- ja käyttöohjeissa
5.2.5.0	IF-yhdyskäytävä Val C				
5.2.6.0	IF-yhdyskäytävä Val E				
5.2.7.0	IF-yhdyskäytävä Val F				
5.3.0.0	In1 (anturitulo)			Anturitulon 1 säädöt	Ei näy manuaalisella säätökäytöllä (kaikki alavalikot mukaan lukien)
5.3.1.0	In1 (anturiarvoalue)			Anturiarvoalueen 1 näyttö	Ei näytetä PID-Control
5.3.2.0	In1 (arvoalue)			Arvoalueen säätö Mahdolliset arvot: 0...10 V/ 2...10 V/0...20 mA/4...20 mA	
5.4.0.0	In2			Säädöt ulkoiseen asetusarvotuloon 2	
5.4.1.0	In2 toiminnassa/ei toiminnassa			ON Ulkoinen asetusarvotulo 2 aktivoitu	
				OFF Ulkoinen asetusarvotulo 2 ei aktivoitu	
5.4.2.0	In2 (arvoalue)			Arvoalueen säätö Mahdolliset arvot: 0...10 V/ 2...10 V/0...20 mA/4...20 mA	Ei näy, jos In2 = ei aktivoitu
5.5.0.0	PID-parametrit			PID-Control asetukset	Näkyvät vain silloin, kun PID-Control on aktivoitu (kaikki alavalikot mukaan lukien)
5.5.1.0	P-parametrit			Säädön proportionaalisen osuuden asetus	
5.5.2.0	I-parametrit			Säädön integroivan osuuden asetus	
5.5.3.0	D-parametrit			Säädön erottelevan osuuden asetus	
5.6.0.0	Viat			Säädöt toimintaan vikatapauksessa	
5.6.1.0	HV/AC			HV-käyttötapa "lämmitys"	
				AC-käyttötapa "jäähdytys/ilmastointi"	
5.6.2.0	Varakäyttökierroslukulu			Varakäyttökierrosluvun näyttö	
5.6.3.0	Autom. nollaus-aika			Aika virheen automaattiseen kuittaamiseen	
5.7.0.0	Muut säädöt 1				
5.7.1.0	Näyttöopastus			Näyttöopastus	
				Näyttöopastus	

Nro	Nimitys	Tyyppi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
5.7.2.0	Nostokorkeuden korjaus inline-pumpuille			Nostokorkeuden korjauksen ollessa aktivoituna tehtaalla pumpun laippaan yhdistetyn paine-eroanturin mittaama paine-eron poikkeama otetaan huomioon ja korjataan.	Näkyvä vain kun $\Delta p-c$. Ei tule näyttöön kaikissa pumpputyypeissä
				Nostokorkeuden korjaus pois	
				Nostokorkeuden korjaus päällä (tehdasasetus)	
5.7.2.0	Nostokorkeuden korjaus lohko-pumpuille			Nostokorkeuden korjauksen ollessa aktivoituna tehtaalla pumpun laippaan yhdistetyn paine-eroanturin mittaama paine-eron poikkeama sekä poikkeavat laipan halkaisijat otetaan huomioon ja korjataan.	Näkyvä vain kun $\Delta p-c$ ja $\Delta p-v$. Ei näy, kun pääsyn esto on aktivoituna
				Nostokorkeuden korjaus pois	
				Nostokorkeuden korjaus päällä (tehdasasetus)	
5.7.5.0	KytKentätaajuus			HIGH Suuri kytKentätaajuus (tehdasasetus)	Suorita vaihtokytkentä/muutos vain, kun pumppu on pysähdyksissä (ei moottorin käydessä)
				MID Keskimmäinen kytKentätaajuus	
				LOW Alhainen kytKentätaajuus	
5.7.6.0	SBM-toiminto			Säätö ilmoitusten toiminnalle	
				SBM käyntisignaali	
				SBM valmiusilmoitus	
				SBM virta päällä -ilmoitus	
5.7.7.0	Tehdasasetus			OFF (vakioasetus) Säätöjä ei muuteta vahvistetussa.	Ei näy, kun käytön esto on aktivoituna. Ei näy, kun BMS on aktivoituna
				ON Säädöt palautetaan tehdasasetuksiksi vahvistuksen yhteydessä	Ei näy, kun käytön esto on aktivoituna. Ei näy, kun BMS on aktivoituna
				Huomio! Kaikki manuaalisesti tehdyt säädöt menetetään	Parametrit, joita muutetaan tehdasasetuksella, katso luku 13 "Tehdasasetukset" sivulla 121
5.8.0.0	Muut säädöt 2				Ei tule näyttöön kaikissa pumpputyypeissä
5.8.1.0	Pumpun irtiravistus				
5.8.1.1	Pumpun irtiravistus toiminnassa/ei toiminnassa			ON (tehdasasetus) Pumpun irtiravistus on kytketty päälle	

Nro	Nimitys	Tyyppi	Symboli	Arvot/selitykset	Näytön edellytykset
				OFF Pumpun irtiravistus on kytketty pois päältä	
5.8.1.2	Pumpun irtiravistuksen aikaväli			Säädettävissä välillä 2 h ja 72 h, 1 h - askelvälein	Ei tule näyttöön, jos pumpun irtiravistus on kytketty pois päältä
5.8.1.3	Pumpun irtiravistuksen kierrosluku			Säädettävissä pumpun minimikierrosluvun ja maksimikierrosluvun välillä	Ei tule näyttöön, jos pumpun irtiravistus on kytketty pois päältä
6.0.0.0	Vian kuittaus			Lisätietoja, katso luku 11.3 "Vian kuittaaminen" sivulla 116.	Näkyvä vain vian yhteydessä
7.0.0.0	Käytön esto			Käytön esto ei-aktivoituna (muutokset mahdollisia) (Lisätietoja, katso luku 8.6.7 "Pääsyn eston aktivointi/deaktivointi" sivulla 94)	
				Käytön esto aktivoituna (muutokset eivät mahdollisia) (Lisätietoja, katso luku 8.6.7 "Pääsyn eston aktivointi/deaktivointi" sivulla 94)	

Taul. 9: Valikkorakenne

9 Käyttöönotto

Turvallisuus



VAARA! Hengenvaara!

Jos elektroniikkamoduulin tai moottorin suojalaitteita ei ole asennettu paikoilleen, voi sähköisku tai kosketus pyöriviin osiin aiheuttaa hengenvaarallisia loukkaantumisia.

- Ennen käyttöönottoa ja huoltotöiden jälkeen täytyy aikaisemmin irrotetut suojalaitteet, kuten esim. moduulin kansi ja tuuletinkotelo, asentaa takaisin paikoilleen.
- Käyttöönoton aikana on pysyttävä etäällä pumpusta.
- Pumpua ei koskaan saa yhdistää ilman elektroniikkamoduulia.

Valmistelu

Ennen käyttöönottoa pumpun ja elektroniikkamoduulin täytyy olla ympäristön lämpötilassa.

9.1 Täyttö ja ilmaus

- Järjestelmä on täytettävä ja ilmattava asianmukaisesti.



HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!

Kuivakäynti rikkoo liukurengastiivisteiden.

- Varmista, ettei pumpu käy kuivana.
- Kavitaatioäänten ja -vaurioiden välttämiseksi on pumpun imuyhteelle varmistettava imuputken vähimmäispaine. Tämä imuputken vähimmäispaine riippuu pumpun käyttötilanteesta ja toimintapisteestä, ja se on määriteltävä niiden mukaisesti.
- Imuputken vähimmäispaineen määrittämisen kannalta oleellisia parametreja ovat pumpun NPSH-arvo toimintapisteessään ja pumpattavan aineen höyrynpaine.

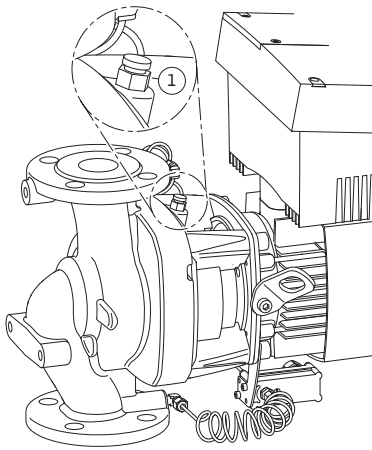


Fig. 44: Ilmausventtiili

9.2 Kaksoispumppuasennus/Y-putkiasennus



Fig. 45: Master-pumpun asetus

- Ilmaa pumput avaamalla ilmausventtiilit (Fig. 44, pos. 1). Kuivakäynti rikkoo pumpun liukurengastiivisteeseen. Paine-eroanturia ei saa ilmata (rikkoutumisen vaara).



VAROITUS! Paineenalaiset, erittäin kuumat tai erittäin kylmät nesteet ovat vaarallisia!

Riippuen pumpattavan aineen lämpötilasta ja järjestelmäpaineesta saattaa ilmaustulppaa kokonaan avattaessa ulos purkautua erittäin kuumaa tai erittäin kylmää ainetta nestemäisessä tai höyrymäisessä muodossa ja kovalla paineella.

- Ilmaustulppa on aina avattava varovasti.
- Moduulikotelo on ilmauksen aikana suojattava ulos roiskuvalta vedeltä.



VAROITUS! Palovammojen tai kiinnijäätymisen vaara pumppua kosketettaessa!

Pumpun tai järjestelmän käyttötilasta riippuen (pumpattavan aineen lämpötila) koko pumppu saattaa tulla hyvin kuumaksi tai hyvin kylmäksi.

- Käytön aikana on pidettävä riittävä etäisyys pumpusta!
- Ennen töiden suorittamista on pumpun/järjestelmän annettava jäähtyä.
- Kaikissa töissä on käytettävä suojavaatetusta, suojakäsineitä ja suojalaseja.



VAROITUS! Loukkaantumisvaara!

Jos pumpun/järjestelmän asennusta ei ole suoritettu oikein, voi pumpattavaa ainetta suihkuta ulos käyttönotossa. Myös yksittäisiä osia voi irrota.

- Käyttönoton aikana on pidettävä etäisyyttä pumppuun.
- Suojavaatetusta, suojakäsineitä ja suojalaseja on käytettävä.



VAARA! Hengenvaara!

Pumpun tai yksittäisten osien putoaminen voi aiheuttaa hengenvaarallisia loukkaantumisia.

- Pumpun osat on asennustöiden aikana varmistettava putoamista vastaan.



HUOMAUTUS:

Kaksoispumppuissa virtaussuuntaan katsottuna vasemmalla oleva pumppu on konfiguroitu jo tehtaalla Master-pumpuksi.



HUOMAUTUS:

Kun sellainen Y-putkiasennus, jota ei ole esiohjelmoitu, otetaan käyttöön ensimmäisen kerran, täytyy molemmat pumput asettaa tehdasasetuksille. Kaksoispumpun tiedonvaihtokaapelin liittämisen jälkeen näyttöön tulee vikakoodi "E035". Molemmat käyttölaitteet käyvät varakäyttökierrosluvulla.

Virheilmoituksen kuittaamisen jälkeen näytössä näkyy valikko <5.1.2.0> ja "MA" (= Master-pumppu) vilkkuu. "MA"-ilmoituksen kuittaamista varten täytyy käytön eston olla deaktivoituna ja huolto-tilan aktivoituna (Fig. 45).

Molemmat pumput on asetettu "Master-pumpuksi" ja kummankin elektroniikkamoduulin näytössä vilkkuu "MA".

- Vahvista toinen pumppuista Master-pumpuksi painamalla käyttöpainiketta. Master-pumpun näytössä näkyy tila "MA". Paine-eroanturi on liitettävä Master-pumppuun. Master-pumpun paine-eroanturin mittauspisteiden täytyy olla kyseisessä koontiputkessa kaksoispumppuaseman imu- ja painepuolella. Tämän jälkeen toinen pumppu näyttää tilan "SL" (= Slave). Kaikki pumpun muut säädöt voidaan tästä lähtien tehdä enää vain Master-pumpun kautta.

**HUOMAUTUS:**

Toimenpiteen voi myöhemmin käynnistää manuaalisesti valitsemalla valikon <5.1.2.0> (tietoja navigoinnista huoltovalikossa, katso luku 8.6.3 "Navigointi" sivulla 92).

9.3 Pumpputehon säätö

- Järjestelmä on suunniteltu tietyn toimintapisteen (täyskuormitus-piste, laskettu maks. lämmitystehontarve) mukaan. Pumpputeho (nostokorkeus) on säädettävä käyttöönoton yhteydessä järjestelmän toimintapisteen mukaisesti.
- Tehdasasetus ei vastaa järjestelmän tarvitsemaa pumpputehoa. Se määritetään valitun pumpputyypin ominaiskäyrädiagrammin avulla (esim. tietolehdestä).

**HUOMAUTUS:**

IR-monitorin/IR-tikun näytössä olevaa tai kiinteistöhallintajärjestelmään annettua virtauksen arvoa ei saa käyttää pumpun säätöön. Tämä arvo on vain suuntaa-antava.

Kaikkien pumpputyypin yhteydessä ei anneta virtauksen arvoa.

**HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!**

Liian pieni virtaama voi vaurioittaa liukurengastiivistettä, jolloin vähimmäisvirtaama riippuu pumpun kierrosluvusta.

- Varmista, että vähimmäisvirtaama Q_{min} ei alitu.

Arvioitu Q_{min} -laskelma:

$$Q_{min} = 10 \% \times Q_{max \text{ pumppu}} \times \frac{\text{Todellinen kierrosluku}}{\text{Maksimikierrosluku}}$$

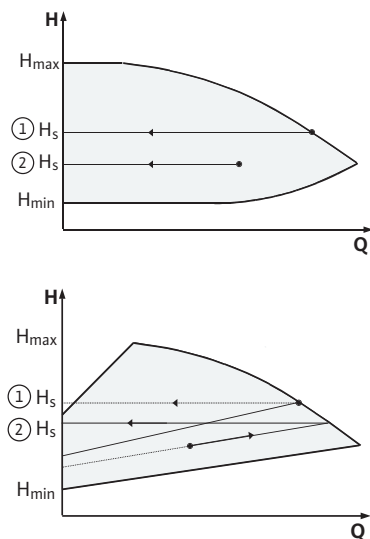
9.4 Säätötavan asetus

Fig. 46: Säätö $\Delta p-c/\Delta p-v$

Säätö $\Delta p-c/\Delta p-v$:

Asetus (Fig. 46)	$\Delta p-c$	$\Delta p-v$
① Toimintapiste maksimiominaiskäyrällä	Piirrä toimintapistestä lähtien vasemmalle. Lue asetusarvo H_s ja säädä pumppu tähän arvoon.	Piirrä toimintapistestä lähtien vasemmalle. Lue asetusarvo H_s ja säädä pumppu tähän arvoon.
② Toimintapiste säätöalueella	Piirrä toimintapistestä lähtien vasemmalle. Lue asetusarvo H_s ja säädä pumppu tähän arvoon.	Mene säätöominaiskäyrää pitkin aina maksimiominaiskäyrälle saakka, sitten vaakasuoraan vasemmalle, lue asetusarvo H_s ja säädä pumppu tähän arvoon.
Säätöalue	H_{min} , H_{max} katso ominaiskäyrät (esim. tietolehdestä)	H_{min} , H_{max} katso ominaiskäyrät (esim. tietolehdestä)

**HUOMAUTUS:**

Vaihtoehtoisesti voidaan myös valita manuaalinen säätökäyttö (Fig. 47) tai PID-käyttötapa.

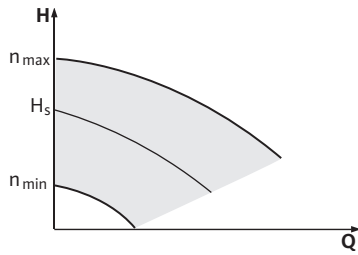


Fig. 47: Manuaalinen säätökäyttö

Manuaalinen säätökäyttö:

Käyttötapa "Manuaalinen säätökäyttö" kytkee kaikki muut säätötavat pois päältä. Pumpun kierros-luku pidetään vakioarvossa ja säädetään käyttöpainikkeen avulla.

Kierros-lukualue riippuu moottorista ja pumpputyypistä.

PID-Control:

Käytettävä PID-säädin pumpussa on sellainen vakio-PID-säädin, kuin säätötekniikkaa koskevassa kirjallisuudessa on kerrottu. Säädin vertaa mitattua todellista arvoa esimääritettyyn asetusarvoon ja yrittää mahdollisimman tarkasti mukauttaa todellisen arvon asetusarvoon. Jos vastaavia antureita käytetään, voidaan toteuttaa erilaisia säätöjä kuten esim. paine-, paine-ero-, lämpötila- tai virtaamasäädöt. Anturin valinnassa on otettava huomioon luettelossa "Taul. 5: Liittimien varaukset" sivulla 86 ilmoitetut sähköiset arvot.

Säätökäyttäytymisen voi optimoida muuttamalla parametreja P, I ja D. Säätimen P-osuus (tai myös proportionaalinen osuus) antaa lineaarisen vahvistuksen poikkeamalle todellisen arvon ja asetusarvon välillä säätimen lähdessä. P-osuuden etumerkki määrää säätimen toimintasuunnan.

Säätimen I-osuus (tai myös integraalinen osuus) integroi säätöpoikkeaman kautta. Vakiopoikkeaman tuloksena on lineaarinen nousu säätimen lähdessä. Näin vältetään jatkuva säätöpoikkeama.

Säätimen D-osuus (tai myös differentiaalinen osuus) reagoi suoraan säätöpoikkeaman muutosnopeuteen. Näin vaikutetaan järjestelmän reaktionopeuteen. Tehtaalla D-osuus on asetettu arvolle nolla, koska se sopii moniin sovelluksiin.

Parametreja saa muuttaa vain pienin askelin ja niiden vaikutuksia järjestelmään on jatkuvasti valvottava. Parametriarvojen mukautuksen saa suorittaa vain säätötekniikan alueella koulutuksen saanut ammattihenkilökunta.

Säätö-osuus	Tehdasasetus	Säätöalue	Porrastus
P	0,5	-30,0 ... -2,0	0,1
		-1,99 ... -0,01	0,01
		0,00 ... 1,99	0,01
		2,0 ... 30,0	0,1
I	0,5 s	10 ms ... 990 ms	10 ms
		1 s ... 300 s	1 s
D	0 s (= deaktivoitu)	0 ms ... 990 ms	10 ms
		1 s ... 300 s	1 s

Taul. 10: PID-parametrit

Säädön vaikutussuunta määräytyy P-osuuden etumerkin mukaan.

Positiivinen PID-Control (vakio):

Jos P-osuuden etumerkki on positiivinen, säätö reagoi asetusarvon alittumiseen nostamalla pumpun kierros-lukua, kunnes asetusarvo saavutetaan.

Negatiivinen PID-Control:

Jos P-osuuden etumerkki on negatiivinen, säätö reagoi asetusarvon alittumiseen alentamalla pumpun kierros-lukua, kunnes asetusarvo saavutetaan.

**HUOMAUTUS:**

Jos pumppu käy PID-säädintä käytettäessä vain minimaalisella tai maksimaalisella kierros-luvulla eikä reagoi parametriarvojen muutokseen, säätimen toimintasuunta on tarkastettava.

10 Huolto

Turvallisuus

Huolto- ja korjaustöitä saa suorittaa vain pätevä ammattihenkilökunta!

On suositeltavaa antaa pumpun huolto ja tarkastus Wilo-asiakaspalvelun tehtäväksi.



VAARA! Hengenvaara!

Sähkölaitteiden parissa suoritettavissa töissä uhkaa hengenvaara sähköiskun takia.

- Sähkölaitteiden parissa tehtäviä töitä saa suorittaa vain paikallisen sähkönjakelijan hyväksymä sähköasentaja.
- Ennen kaikkia sähkölaitteiden parissa tehtäviä töitä sähkölaitteet täytyy kytkeä jännitteettömään tilaan, ja niiden uudelleen päällekytketyminen täytyy estää.
- Pumpun liitäntäkaapelin vaurioiden korjauksen saa antaa vain hyväksytyyn, pätevän sähköasentajan suoritettavaksi.
- Elektroniikkamoduulin tai moottorin aukkoja ei saa koskaan kaivella millään esineillä eikä niihin saa työntää mitään sisään!
- Pumpun, tasonsäädön ja muiden lisävarusteiden asennus- ja käyttöohjeita on noudatettava!



VAARA! Hengenvaara!

Henkilöt, joilla on sydämentahdistin, ovat moottorin sisällä olevan pysyvästi magnetisoidun roottorin vuoksi välittömässä vaarassa. Tämän noudattamatta jättäminen johtaa kuolemaan tai erittäin vakaviin vammoihin.

- Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin, täytyy pumpua koskevissa töissä noudattaa niitä yleisiä käyttäytymisohjeita, jotka koskevat sähkölaitteiden käsittelyä!
- Moottoria ei saa avata!
- Roottorin purkamisen ja asennuksen huolto- ja korjaustöitä varten saa antaa vain Wilo-asiakaspalvelun tehtäväksi!
- Roottorin purkamisen ja asennuksen huolto- ja korjaustöitä varten saavat suorittaa vain henkilöt, joilla ei ole sydämentahdistinta!



HUOMAUTUS:

Moottorin sisäpuolella olevat magneetit eivät aiheuta vaaraa **niin kauan kuin moottori on täysin asennettuna**. Siten täydellisesti asennetusta pumpusta ei ole erityistä vaaraa henkilöille, joilla on sydämentahdistin, ja he voivat lähestyä Stratos GIGAA rajoituksetta.



VAROITUS! Henkilövahinkojen vaara!

Moottorin avaaminen johtaa voimakkaisiin, yhtäkkiä purkautuviin magneettisiin voimiin. Ne voivat aiheuttaa vakavia viilto-, puristus- ja ruhjevammoja.

- Moottoria ei saa avata!
- Moottorilaipan ja laakerikilven purkamisen ja asennuksen huolto- ja korjaustöitä varten saa antaa vain Wilo-asiakaspalvelun tehtäväksi!



VAARA! Hengenvaara!

Jos elektroniikkamoduulin tai kytkimen alueen suojalaitteita ei ole asennettu paikoilleen, voi sähköisku tai kosketus pyöriviin osiin aiheuttaa hengenvaarallisia loukkaantumisia.

- Huoltotöiden jälkeen täytyy aikaisemmin irrotetut suojalaitteet, kuten esim. moduulin kannet tai kytkimen suojukset asentaa takaisin paikoilleen!



HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!

Epäasianmukainen käsittely aiheuttaa vaurioiden vaaran.

- Pumpua ei saa koskaan käyttää ilman asennettua elektroniikkamoduulia.

**VAARA! Hengenvaara!**

Itse pumpun tai pumpun osien omapaino saattaa olla erittäin suuri. Putoavat osat voivat aiheuttaa villohaavoja, ruhjeita, puristumisvammoja tai iskuja, jotka voivat johtaa jopa kuolemaan.

- On käytettävä aina sopivia nostovälineitä ja varmistettava, etteivät osat voi pudota.
- Älä koskaan oleskele riippuvien kuormien alla.
- Varastoinnin ja kuljetuksen yhteydessä sekä aina ennen kaikkia asennustöitä on varmistettava, että pumppu on turvallisesti asetettu ja kiinnitetty.

**VAARA! Palovammojen tai kiinnijäätymisen vaara pumppua koskettaessa!**

Pumpun tai järjestelmän käyttötilasta riippuen (pumpattavan aineen lämpötila) koko pumppu saattaa tulla hyvin kuumaksi tai hyvin kylmäksi.

- Käytön aikana on pidettävä riittävä etäisyys pumpusta!
- Jos veden lämpötilat ja järjestelmäpaineet ovat korkeita, anna pumpun jäähtyä ennen kaikkia töitä.
- Kaikissa töissä on käytettävä suojavaatetusta, suojakäsineitä ja suojalaseja.

**VAARA! Hengenvaara!**

Jos huoltotöissä moottoriakselilla käytettävät työkalut joutuvat kosketuksiin pyörivien osien kanssa, ne voivat singota ulospäin ja aiheuttaa vammoja, jotka voivat johtaa jopa kuolemaan.

- Kaikki huoltotöissä käytetyt työkalut on poistettava ennen pumpun käyttöönottoa.
- Jos kuljetussilmukat siirretty moottorin laipasta moottorin koteloon, ne on kiinnitettävä asennus- ja huoltotöiden lopettamisen jälkeen takaisin moottorin laippaan.

10.1 Ilman syöttö

Kiinnitä huoltotöiden jälkeen tuuletinkotelo takaisin siihen tarkoitettuilla ruuveilla, niin että moottori ja elektroniikkamoduuli saavat riittävän jäähdytyksen.

Ilman syöttö moottorin koteloon on säännöllisin väliajoin tarkastettava. Likaantumisen yhteydessä ilman syöttö on varmistettava uudelleen niin, että moottori ja elektroniikkamoduuli saavat riittävän jäähdytyksen.

10.2 Huoltotyöt**VAARA! Hengenvaara!**

Sähkölaitteiden parissa suoritettavissa töissä uhkaa hengenvaara sähköiskun takia. Elektroniikkamoduulin irrottamisen jälkeen voi moottorin koskettimissa olla hengenvaarallinen jännite.

- Jännitteettömyys on tarkastettava ja viereiset jännitteen alaiset osat on peitettävä tai eristettävä.
- Sulje sulkulaitteet pumpun edestä ja takaa.

**VAARA! Hengenvaara!**

Pumpun tai yksittäisten osien putoaminen voi aiheuttaa hengenvaarallisia loukkaantumisia.

- Pumpun osat on asennustöiden aikana varmistettava putoamista vastaan.

10.2.1 Liukurengastiivisteiden vaihto

Totutusikäytävaiheen aikana voi esiintyä hieman tipoitusta vuotoa. Myös pumpun normaalkäytön aikana on vähäinen yksittäinen tipoitainen vuoto normaalia. Silmämääräinen tarkastus on kuitenkin tehtävä aika ajoin. Tiiviste on vaihdettava, jos todetaan selvästi havaittava vuoto.

Wilson valikoimaan kuuluu korjaussarja, jossa on vaihtoon tarvittavat osat.

Purkaminen



HUOMAUTUS:

Moottorin sisäpuolella olevat magneetit eivät aiheuta vaaraa henkilöille, joilla on sydämentahdistin, **niin kauan kuin moottoria ei avata tai roottoria irroteta**. Liukurengastiivisteiden vaihdon voi suorittaa vaarattomasti.

1. Kytke laitteisto jännitteettömäksi ja estä sen tahaton uudelleenkäynnistyminen.
2. Sulje sulkulaitteet pumpun edestä ja takaa.
3. Varmista jännitteettömyys.
4. Maadoita ja oikosulje työalue.
5. Irrota verkkoliitäntäjohto. Irrota paine-eroanturin kaapeli, jos sellainen on.
6. Poista pumpun paine avaamalla ilmanpoistiventtiili (Fig. 48, pos. 1).

**VAARA! Palovammojen vaara!**

Pumpattavan aineen korkea lämpötila aiheuttaa palovammojen vaaran.

- **Jos pumpattavan aineen lämpötila on korkea, anna pumpun jäähtyä ennen kaikkia töitä.**

7. Avaa ruuvit (Fig. 7, pos. 1) ja irrota tuuletinkotelo (Fig. 7, pos. 2) akselin suunnassa moottorista.
8. Molempiin porattuihin aukkoihin kuljetussilmukoiden kiinnittämiseksi moottorin koteloon (Fig. 7, pos. 20b) on asetettu irralliset muoviset välitteet. Kierrä nämä välitteet ulos poratuista aukoista. Välitteet on ehdottomasti säilytettävä ja kuljetussilmukoiden siirtämisen jälkeen (katso käsittelyvaihe 9) kierrettävä sitten moottorilaipan vapaisiin aukkoihin (Fig. 7, pos. 20a).
9. Poista kuljetussilmukat (2 kpl) (Fig. 7, pos. 20) moottorilaipasta (Fig. 7, pos. 20a) ja kiinnitä ne moottorin koteloon samoilla ruuveilla (Fig. 7, pos. 20b).
10. Kiinnitä moottori-juoksupyöräyksikkö varmistusta varten sopivilla nostovälineillä kuljetussilmukoihin.

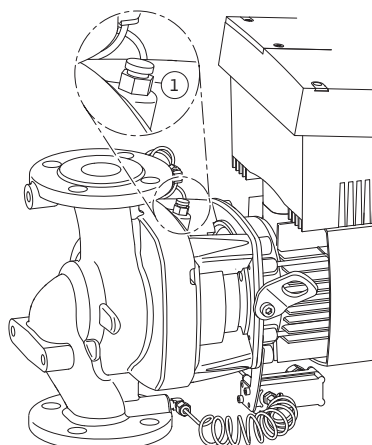


Fig. 48: Ilmausventtiili



HUOMAUTUS:

Nostovälineitä kiinnitettäessä on varottava vahingoittamasta muoviosia, kuten tuulettimen pyörää ja moduulin yläosaa.

11. Avaa ruuvit (Fig. 7, pos. 3) ja poista ne. Pumpun tyypistä riippuen on poistettava ulommat ruuvit (Fig. 49, pos. 3). Moottori-juoksupyöräyksikkö (katso Fig. 13) jää ruuvien poistamisen jälkeen pumpun pesään, eikä moottoriakselin vaakasuorassa asennossakaan ole kaatumisvaaraa.



HUOMAUTUS:

Ruuvien (Fig. 7, pos. 3) irrotukseen sopii parhaiten kulma-avain tai kuulapäällä varustettu holkkiavain, erityisesti kun pumputyyppin tilaolosuhteet ovat ahtaat. On suositeltavaa käyttää kahta asennuspulttia (katso luku 5.4 "Lisävarusteet" sivulla 69) kahden ruuvien sijasta (Fig. 7, pos. 3). Ne kierretään toisiinsa nähden diagonaalisessa asennossa pumpun pesään (Fig. 7, pos. 14). Asennuspultit helpottavat moottori-juoksupyöräyksikön turvallista irrotusta sekä sen jälkeistä asennusta juoksupyörää vahingoittamatta.

12. Kun ruuvit poistetaan (Fig. 7, pos. 3), irrotetaan myös paine-eroanturi moottorilaipasta. Jätä paine-eroanturi (Fig. 7, pos. 5) kiinnityslevyineen (Fig. 7, pos. 6) riippumaan paineenmittausjohtoihin (Fig. 7, pos. 13).

Irrota elektroniikkamoduulin paine-eroanturin liitäntäkaapeli.

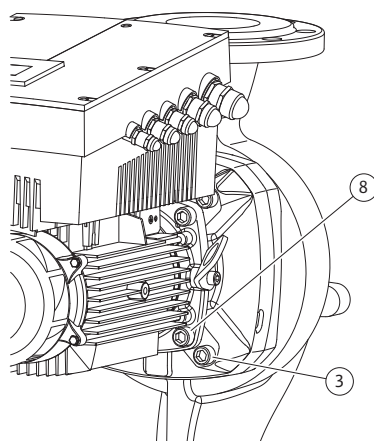


Fig. 49: Moottori-juoksupyöräyksikön vaihtoehtoinen kiinnitys

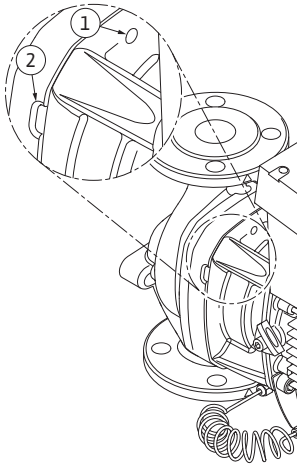


Fig. 50: Kierreaukot ja lovet, joita käytetään moottori-juoksupyöräyksikön irrottamiseen pumpun pesästä

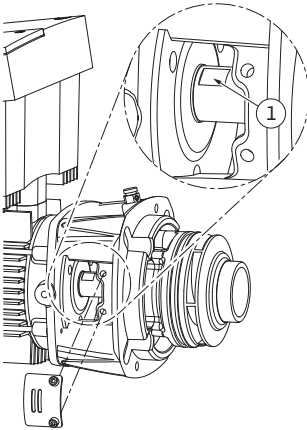


Fig. 51: Avainpinnat akselilla

Asennus



HUOMAUTUS:

Kun irrotusta jatketaan, pitää moottori-juoksupyöräyksikön (ks. Fig. 13) tarpeen vaatiessa tukea nostovälineillä, jotta se ei voi kaatua (erityisesti silloin, kun ei käytetä asennuspultteja).

14. Irrota kaksi suojalevyn lukitusruuvia (Fig. 7, pos. 18) ja ota pois suojalevy.
15. Vie kiintoavain, paras avainväli 22 mm, tiivistelaipan ikkunan sisään ja pidä akselia avainpintojen välissä (Fig. 51, pos. 1). Irrota juoksupyörän mutterit (Fig. 7, pos. 15). Juoksupyörä (Fig. 7, pos. 16) irtoaa automaattisesti akselilta.
16. Pumpputyypistä riippuen on irrotettava joko ruuvit (Fig. 7, pos. 10) tai vaihtoehtoisesti ruuvit (Fig. 49, pos. 8).
17. Irrota tiivistelaippa kaksivartisella ulosvetimellä (yleisvetimellä) moottorin keskiöintiosasta ja vedä se pois akselistä. Liukurengastiiviste (Fig. 7, pos. 12) irtoaa samalla. Vältä tiivistelaipan kääntymistä kulmittain väärään asentoon.
18. Paina liukurengastiivisteeseen vastarengas (Fig. 7, pos. 17) tiivistelaipassa olevasta kiinnityskohdasta.
19. Puhdista akselin ja tiivistelaipan kiinnityspinnat huolellisesti.



HUOMAUTUS:

Noudata seuraavissa käsittelyvaiheissa vastaavalle kierretyypille määritettyä kiristysmomenttia (katso luettelo "Taulukko 11: Ruuvien kiristysmomentit" sivulla 110).

20. Puhdista pumpun pesän, tiivistelaipan ja moottorilaipan tuki- ja keskiöintipinnat, jotta osien moitteeton asento voidaan varmistaa.
21. Aseta tiivistelaippaan uusi vastarengas.
22. Työnnä tiivistelaippa varovasti akselin yli ja asemoi se vanhaan tai johonkin toiseen haluttuun kulma-asentoon moottorilaippaan nähden. Kiinnitä tässä huomiota komponenttien sallittuihin asennusasentoihin (katso luku 7.1 "Sallitut asennusasennot ja komponenttien sijoituksen muutokset ennen asennusta" sivulla 79). Kiinnitä tiivistelaippa ruuveilla (Fig. 7, pos. 10) tai – pumpun/tiivistelaipan tyypistä riippuen (Fig. 49) – ruuveilla (Fig. 49, pos. 8) moottorilaippaan.
23. Työnnä uusi pyörivä liukurengastiivisteyksikkö (Fig. 7, pos. 12) akselille.



Huomio! Esinevahinkojen vaara!

Epäasianmukainen käsittely aiheuttaa vaurioiden vaaran.

- Juoksupyörä kiinnitetään erikoismutterilla, jonka kiinnittäminen edellyttää tiettyä, alla kerrottua menettelyä. Jos asennusohjeita ei

noudateta, uhkaa kierteiden ylikiertämisen vaara tai pumppaustoinnin vaarantuminen. Vaurioituneiden osien poistaminen voi olla hyvin aikaa vievää ja johtaa akselin vaurioitumiseen.

- Levitä juoksupyörän mutterin kumpaankin kierteeseen jokaisen asennuksen yhteydessä kierretahnaa. Kierretahnan täytyy soveltua ruostumattomille teräksille ja pumpun sallitulle käyttölämpötilalle, esim. Molykote P37. Kuiva-asennus voi johtaa kierteen kiinni pureutumiseen (kylmähitsautumiseen), jolloin irrottaminen ei ole enää mahdollista.

24. Vie juoksupyörää asennettaessa kiintoavain, paras avainväli 22 mm, tiivistelaipan ikkunan sisään ja pidä akselia avainpintojen välissä (Fig. 51, pos. 1).
25. Kierrä juoksupyörän mutteria juoksupyörän napaan vasteeseen saakka.
26. Kierrä juoksupyörää yhdessä juoksupyörän mutterin kanssa, muuttamatta edellisessä työvaiheessa saavutettua asentoa, **käsi-tiukkuuteen** akselille. Älä missään tapauksessa kiristä juoksupyörää työkalulla.
27. Pidä juoksupyörästä käsin kiinni ja avaa juoksupyörän mutteria n. 2 kierrosta.
28. Kierrä juoksupyörä ja juoksupyörän mutteri uudelleen edellisessä käsittelyvaiheessa 27 saavutettua asentoa muuttamatta akseliin, kunnes kitkavastus kasvaa.

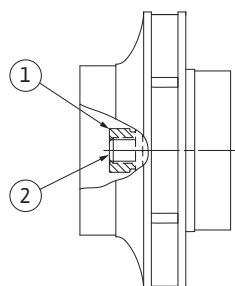


Fig. 52: Juoksupyörän mutterin oikea asento asennuksen jälkeen

29. Pidä akselista kiinni (katso käsittelyvaihe 24) ja kiristä juoksupyörän mutteri määritetyllä kiristysmomentilla (katso luettelo "Taulukko 11: Ruuvien kiristysmomentit" sivulla 110). Mutterin (Fig. 52, pos. 1) pitää olla noin $\pm 0,5$ mm samassa tasossa akselin pään (Fig. 52, pos. 2) kanssa. Jos näin ei ole, irrota mutteri ja toista käsittelyvaiheet 25–29.
30. Ota kiintoavain pois ja asenna suojalevy (Fig. 7, pos. 18) takaisin.
31. Puhdista tiivistelaipan ura ja aseta uusi O-rengas (Fig. 7, pos. 11) paikalleen.
32. Kiinnitä moottori-juoksupyöräyksikkö varmistusta varten sopivilla nostovälineillä kuljetussilmukoihin. Kiinnityksessä on varoitettava vahingoittamasta muoviosia, kuten tuulettimen pyörää ja elektroniikkamoduulin yläosaa.
33. Vie moottori-juoksupyöräyksikkö (katso Fig.13) pumpun pesään vanhaan tai haluttuun uuteen kulma-asentoon. Kiinnitä tässä huomiota komponenttien sallittuihin asennusasentoihin (katso luku 7.1 "Sallitut asennusasennot ja komponenttien sijoituksen muutokset ennen asennusta" sivulla 79). Asennuspulttien käyttöä suositellaan (katso luku 5.4 "Lisävarusteet" sivulla 69). Kun tiivistelaipan ohjain on selvästi tarttunut (n. 15 mm ennen päätte-asentoa), ei ole enää kallistumisen tai kulmittain kääntymisen vaaraa. Sen jälkeen kun moottori-juoksupyöräyksikkö on varmistettu vähintään yhdellä ruuvilla (Fig. 7, pos. 3), voidaan kiinnitysvälineet poistaa kuljetussilmukoista.
34. Kierrä ruuvit (Fig. 7, pos. 3) paikoilleen, mutta älä vielä kiristä niitä lopullisesti. Kun ruuvit kiristetään, moottori-juoksupyöräyksikkö siirtyy sisään pumpun pesään.



HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!

Epäasianmukainen käsittely aiheuttaa vaurioiden vaaran!

- **Tarkista akselin kiertyvyys kiertämällä hiukan tuuletinpyörää, kun kierrät ruuveja paikoilleen. Jos akseli muuttuu raskasliikkeisemmäksi, kiristä ruuveja vuorotellen ristikkäin.**

35. Kierrä kaksi ruuvia (Fig. 7, pos. 21) takaisin, mikäli ne irrotettiin. Lukitse paine-eroanturin kiinnityslevy (Fig. 7, pos. 6) jonkin ruuvin kannan (Fig. 7, pos. 3) alta elektroniikkamoduulia vastapäätä olevalta sivulta. Kiristä sen jälkeen ruuvit (Fig. 7, pos. 3) lopulli-

sesti.

36. Käsittelyvaiheessa 8 siirretyt välikkeet on tarvittaessa taas poistettava moottorilaipan poratuista aukoista (Fig. 7, pos. 20a) ja kuljetussilmukat (Fig. 7, pos. 20) on siirrettävä moottorin kotelosta moottorilaippaan. Kierrä välikkeet takaisin moottorin kotelon porattuihin aukkoihin (Fig. 7, pos. 20b).
37. Työnnä tuuletinkotelo (Fig. 7, pos. 2) takaisin moottorin päälle ja kiinnitä se ruuveilla (Fig. 7, pos. 1) elektroniikkamoduuliin.



HUOMAUTUS

Ota huomioon käyttöönoton toimenpiteet (luku 9 "Käyttöönotto" sivulla 101).

38. Kytke paine-eroanturin liitäntäkaapeli/verkkojohto uudestaan paikalleen, mikäli ne irrotettiin.
39. Avaa sulkulaitteet ennen pumppua ja sen jälkeen.
40. Kytke sulake takaisin päälle.

Ruuvien kiristysmomentit

Osa	Fig./pos. ruuvi (mutteri)	Kierre	Ruuvin kanta Tyyppi...	Kiristysmomentti Nm ± 10 % (mikäli ei toisin ilmoitettu)	Asennusohjeet
Kuljetussilmukat	Fig. 7/pos. 20	M8	Kuusiokolo 6 mm	20	
Moottori-juoksupyöräyksikkö	Fig. 7/pos. 3 Fig. 49/pos. 3	M12	Kuusiokolo 10 mm	60	Ks. luku 10.2.1 "Liukurengastiivisteiden vaihto" sivulla 106.
Tiivistelaippa	Fig. 7/pos. 10 Fig. 49/pos. 8	M5 M6 M10	Kuusiokolo 4 mm Kuusiokolo 5 mm Kuusiokolo 8 mm	4 7 40	Kiristä tasaisesti ristikkäin.
Juoksupyörä	Fig. 7/pos. 15	Erikoismutteri	Kuusio 17 mm	20	Ks. luku 10.2.1 "Liukurengastiivisteiden vaihto" sivulla 106. Akselin kiintoavain: 22 mm
Suojalevy	Fig. 7/pos. 18	M5	Kuusio 8 mm	3,5	
Tuuletinkotelo	Fig. 7/pos. 1	Erikoisruuvi	Kuusiokolo 3 mm	4 ^{+0,5}	
Elektroniikkamoduuli	Fig. 7/pos. 22	M5	Kuusiokolo 4 mm	4	
Moduulin kansi	Fig. 3		Ristiura PZ2	0,8	
Ohjauspäätteet	Fig. 14/pos. 1		Lovi 3,5 x 0,6 mm	0,5 ^{+0,1}	
Teholiittimet	Fig. 14/pos. 3		Lovi SFZ 1-0,6 x 3,5 mm	0,5	Kaapelin kiinnitys ilman työkalua. Kaapelin irrotus ruuvimeisselillä.
Kaapeliläpivientien liittosmutteri	Fig. 2	M12x1,5 M16x1,5 M20x1,5 M25x1,5	Kuusio 14 mm Kuusio 17 mm Kuusio 22 mm Kuusio 27 mm	3 8 6 11	M12x1,5 on varattu vakiovarusteena olevan paine-eroanturin liitäntäjohtolle.

Taulukko 11: Ruuvien kiristysmomentit

10.2.2 Moottorin/käyttölaitteen vaihto



HUOMAUTUS:

Moottorin sisäpuolella olevat magneetit eivät aiheuta vaaraa henkilöille, joilla on sydämentahdistin, **niin kauan kuin moottoria ei avata tai roottoria irroteta**. Moottorin/käytön vaihtoon voi suorittaa vaaratonta.

- Irrota moottori suorittamalla vaiheet 1–19 kuten on kerrottu luvussa 10.2 "Huoltotyöt" sivulla 106.

- Poista ruuvit (Fig. 7, pos. 21) ja vedä elektroniikkamoduulia pystysuoraan ylöspäin (Fig. 7).
- Ennen kuin elektroniikkamoduuli asennetaan uudelleen, vedä uusi O-rengas elektroniikkamoduulin ja moottorin (Fig. 7, pos. 22) ja moottorin (Fig. 7, pos. 4) väliin kosketuskohtaan.
- Paina elektroniikkamoduuli uuden moottorin kosketuskohtaan ja kiinnitä ruuveilla (Fig. 7, pos. 21).



HUOMAUTUS:

Elektroniikkamoduulia täytyy asennettaessa painaa vasteeseen saakka.

- Asenna käyttö suorittamalla vaiheet 20–40 kuten on kerrottu luvussa 10.2 "Huoltotyöt" sivulla 106.



VAARA! Hengenvaara!

Sähkölaitteiden parissa suoritettavissa töissä uhkaa hengenvaara sähköiskun takia. Elektroniikkamoduulin irrottamisen jälkeen voi moottorin koskettimissa olla hengenvaarallinen jännite.

- **Jännitteettömyys on tarkastettava ja viereiset jännitteen alaiset osat on peitettävä tai eristettävä.**
- **Sulje sulkulaitteet pumpun edestä ja takaa.**



HUOMAUTUS:

Voimakkaammat laakeriäänet ja epätavalliset värinät ilmoittavat laakerin kulumisesta. Wilo-asiakaspalvelun täytyy silloin vaihtaa laakeri.



VAROITUS! Henkilövahinkojen vaara!

Moottorin avaaminen johtaa voimakkaisiin, yhtäkkiä purkautuviin magneettisiin voimiin. Ne voivat aiheuttaa vakavia viilto-, puristus- ja ruhjevammoja.

- **Moottoria ei saa avata!**
- **Moottorilaipan ja laakerikilven purkamisen ja asennuksen huolto- ja korjaustöitä varten saa antaa vain Wilo-asiakaspalvelun tehtäväksi!**

10.2.3 Elektroniikkamoduulin vaihto



HUOMAUTUS:

Moottorin sisäpuolella olevat magneetit eivät aiheuta vaaraa henkilöille, joilla on sydämentahdistin, **niin kauan kuin moottoria ei avata tai roottoria irroteta**. Elektroniikkamoduulin vaihdon voi suorittaa vaarattomasti.



VAARA! Hengenvaara!

Jos roottoria käytetään juoksupyörän avulla kun pumpu ei käy, voi moottorin koskettimissa olla kosketusvaarallinen jännite.

- **Sulje sulkulaitteet pumpun edestä ja takaa.**
- Irrota elektroniikkamoduuli suorittamalla työvaiheet 1–7 kuten on kerrottu luvussa 10.2 "Huoltotyöt" sivulla 106.
- Poista ruuvit (Fig. 7, pos. 21) ja vedä elektroniikkamoduuli pois moottorista.
- Vaihda O-rengas.
- Jatka (pumpun käyttövalmiuden palauttaminen) noudattamalla luvun 10.2 "Huoltotyöt" sivulla 106 ohjeita **päinvastaisessa järjestyksessä** (vaiheet 5–1).



HUOMAUTUS:

Elektroniikkamoduulia täytyy asennettaessa painaa vasteeseen saakka.



HUOMAUTUS:

Ota huomioon käyttöönoton toimenpiteet (katso luku 9 "Käyttöönotto" sivulla 101).

10.2.4 Tuuletinpyörän vaihto

Irrota tuuletinpyörä suorittamalla käsittelyvaiheet 1–7 kuten on kerrottu luvussa 10.2 "Huoltotyöt" sivulla 106.

- Vipua tuuletinpyörä moottoriakselista sopivalla työkalulla.
- Kiinnitä uuden tuuletinpyörän asennuksessa huomiota toleranssirenkään oikeaan asentoon navan urassa.
- Tuuletinpyörää täytyy asennettaessa painaa vasteeseen saakka. Paina tässä vain navan alueelta.

11 Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet

Häiriöiden poistaminen on annettava vain pätevän ammattihenkilökunnan suoritettavaksi! Noudata turvallisuusohjeita luvussa 10 "Huolto" sivulla 105.

- **Jos käyttöhäiriötä ei voi korjata, on käännettävä alan ammattiliikkeen puoleen tai otettava yhteyttä lähimpään asiakaspalvelukeskukseen tai edustajaan.**

Häiriönäytöt

Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet, katso tapahtumakulun esitys "Hälytys-/varoituseroitus" luvussa 11.3 "Vian kuitaaminen" sivulla 116 ja seuraavat taulukot. Taulukon ensimmäisessä sarakkeessa luetellaan ne koodinumerot, jotka tulevat näyttöön häiriön ilmetessä.



HUOMAUTUS:

Kun häiriön syytä ei enää ole, poistuvat muutamat häiriöt itsestään.

Merkkien selitykset

Seuraavia, tärkeysjärjestykseltään erilaisia vikatyyppejä voi esiintyä (1 = alin tärkeysjärjestys, 6 = korkein tärkeysjärjestys):

Vikatyyppi	Selitys	Tärkeysjärjestys
A	On ilmennyt vika; pumppu pysähtyy heti. Vika täytyy kuitata pumpusta.	6
B	On ilmennyt vika; pumppu pysähtyy heti. Laskurilukema nousee ja kello käy alaspäin. Kun 6. vikatapaus on ilmennyt, siitä tulee lopullinen vika ja se täytyy kuitata pumpusta.	5
C	On ilmennyt vika; pumppu pysähtyy heti. Jos vika ilmenee > 5 minuuttia, laskurilukema nousee. Kun 6. vikatapaus on ilmennyt, siitä tulee lopullinen vika ja se täytyy kuitata pumpusta. Muuten pumppu käynnistyy automaattisesti uudelleen.	4
D	Kuten vikatyyppi A, tosin vikatyyppin A tärkeysjärjestys on korkeampi kuin vikatyyppin D.	3
E	Varakäyttö: Varoitus varakäyttökierrosluvulla ja aktivoitulla SSM:llä.	2
F	Varoitus – pumppu pyörii edelleen	1

11.1 Mekaaniset häiriöt

Häiriö	Syy	Tarvittavat toimenpiteet
Pumppu ei käynnisty tai se sammuu	Kaapeliliitin löysällä	Tarkasta kaikki kaapeliliitännät
	Sulakkeet vialliset	Tarkasta sulakkeet, vaihda vialliset sulakkeet
Pumppu käy pienentyneellä teholla	Painepuolen sulkuventtiilissä kuristuma	Avaa sulkuventtiili hitaasti
	Ilmaa imuputkessa	Poista laippojen vuodot, ilmaa pumppu, jos on näkyvä vuoto, vaihda liukurengas-tiiviste
Pumppu pitää ääntä	Kavitaatiota riittämättömän esipaineen vuoksi	Korota esipainetta, noudata imuyhteen vähimmäispainetta, tarkasta imupuolen venttiili ja suodatin ja puhdista tarvittaessa
	Moottorissa on laakerivaurio	Anna Wilo-asiakaspalvelun tai alan ammattiliikkeen tarkastaa ja tarvittaessa korjata pumppu

11.2 Vikataulukko

Ryhmittely	Nro	Viat	Syy	Tarvittavat toimenpiteet	Vikatyyppi	
					HV	AC
-	0	ei vikaa				
Laitteisto-/järjestelmäviat	E004	Alijännite	Verkko ylikuormittunut	Tarkasta sähköasennus	C	A
	E005	Ylijännite	Verkkojännite liian korkea	Tarkasta sähköasennus	C	A
	E006	2-vaihekäynti	Puuttuva vaihe	Tarkasta sähköasennus	C	A
	E007	Varoitus! Generaattorikäyttö (Läpivirtaus virtaussuuntaan)	Virtaus käyttää pumppupyörää, sähkövirtaa tuotetaan	Tarkasta säätö, tarkasta järjestelmän toiminta Huomio! Pitempi käyttö voi johtaa vaurioihin elektronikkamoduulissa	F	F
	E009	Varoitus! Turbiinikäyttö (läpivirtaus vasten virtaussuuntaa)	Virtaus käyttää pumppupyörää, sähkövirtaa tuotetaan	Tarkasta säätö, tarkasta järjestelmän toiminta Huomio! Pitempi käyttö voi johtaa vaurioihin elektronikkamoduulissa	F	F
Pumppuviat	E010	Tukkeutuminen	Akseli on mekaanisesti jumittunut	Jos tukkeutuminen ei ole poistunut 10 sekunnin kuluttua, pumppu kytkeytyy pois päältä. Tarkasta akselin herkkäliikkeysyys, Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
Moottoriviit	E020	Käämityksen yllämpötila	Moottori ylikuormittunut	Anna moottorin jäähtyä, tarkasta säädöt, Tarkasta/korjaa toimintapiste	B	A
			Moottorin tuuletus rajoittunut	Varmista ilman vapaa kulku		
			Veden lämpötila liian korkea	Alenna veden lämpötilaa		
	E021	Moottori ylikuormittunut	Toimintapiste ominaiskäyrän ulkopuolella	Tarkasta/korjaa toimintapiste	B	A

Ryhmittely	Nro	Viat	Syy	Tarvittavat toimenpiteet	Vikatyyppi	
					HV	AC
			Sakkaa pumpussa	Ota yhteys asiakaspalveluun		
	E023	Oiko-/maasulku	Moottori tai elektroniikkamoduuli viallinen	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E025	Kosketushäiriö	Elektroniikkamoduulilla ei ole kosketusta moottoriin	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
		Katkos käämityksessä	Moottori viallinen	Ota yhteys asiakaspalveluun		
	E026	WSK:ssa tai PTC:ssä	Moottori viallinen	Ota yhteys asiakaspalveluun	B	A
Elektroniikkamoduulin viat	E030	Elektroniikkamoduulin ylikuumentuminen	Ilman syöttö elektroniikkamoduulin jäähdytyslevyn rajoittunut	Varmista ilman vapaa kulku	B	A
	E031	Hybridin/teho-osan yllilämpötila	Ympäristölämpötila liian korkea	Paranna tilan tuuletusta	B	A
	E032	Välipiirin alijännite	Jänniteheilahteluja virtaverkossa	Tarkasta sähköasennus	F	D
	E033	Välipiirin ylijännite	Jänniteheilahteluja virtaverkossa	Tarkasta sähköasennus	F	D
	E035	DP/MP: sama identiteetti olemassa useampaan kertaan	Sama identiteetti olemassa useampaan kertaan	Kohdista Master ja/tai Slave uudelleen (katso Luku 9.2 sivulla 102)	E	E
Tiedonvaihtoviat	E050	BMS-tiedonvaihto-aikakatkaistu	Katkos väyläkommunikaatiossa tai ajan ylitys, kaapelikatkaistu	Tarkasta kaapeliyhteys kiinteistöautomaatioon	F	F
	E051	Luvaton yhdistelmä DP/MP	Erilaiset pumput	Ota yhteys asiakaspalveluun	F	F
	E052	DP/MP-tiedonvaihto-aikakatkaistu	MP-tiedonvaihdon kaapeli viallinen	Tarkasta kaapeli ja kaapeliliittimet	E	E
Elektroniikkaviat	E070	Sisäinen tiedonvaihtovika (SPI)	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E071	EEPROM-vika	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E072	Teho-osa/taajuusmuuttaja	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E073	Luvaton elektroniikkamoduulin numero	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E075	Latausrele viallinen	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E076	Sisäinen virtamuuntaja viallinen	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E077	24 V -käyttöjännite paine-eroanturille viallinen	Paine-eroanturi viallinen tai väärin yhdistetty	Tarkasta paine-eroanturin liittäminen	A	A
	E078	Luvaton moottorin numero	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E096	Infotavua ei asetettu	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E097	Flexpump-tietue puuttuu	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E098	Flexpump-tietue ei ole oikea	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E110	Moottorisynkronoinnin vika	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	B	A

Ryhmittely	Nro	Viat	Syy	Tarvittavat toimenpiteet	Vikatyyppi	
					HV	AC
	E111	Ylivirta	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	B	A
	E112	Ylikierroslukku	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	B	A
	E121	Oikosulku moottori-PTC	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E122	Katkos teho-osa NTC	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
	E124	Katkos elektroniikkamoduuli NTC	Sisäinen elektroniikkavika	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
Luvaton yhdistelmä	E099	Pumpputyyppejä	Eriaisia pumpputyyppejä on yhdistetty toisiinsa	Ota yhteys asiakaspalveluun	A	A
Laitteisto-/järjestelmäviat	E119	Turbiinikäytön vika (läpivirtaus virtaus-suuntaa vastaan, pumppu ei voi käynnistyä)	Virtaus käyttää pumppupyörää, sähkövirtaa tuotetaan	Tarkasta säätö, tarkasta järjestelmän toiminta Huomio! Pitempi käyttö voi johtaa moduulin vaurioitumiseen	A	A

Taul. 12: Vikataulukko

Muita vikakoodien selityksiä

Vika E021:

Vika "E021" ilmaisee, että pumpulta tarvitaan enemmän tehoa kuin on sallittua. Jotta moottori tai elektroniikkamoduuli eivät kärsi sellaisia vaurioita, joita ei voi korjata, käyttömoottori suojaaa itseään ja kytkee pumpun turvallisuussyistä pois päältä, kun ylikuormitus on > 1 min.

Liian pieneksi mitoitettu pumpputyyppejä ennen kaikkea aineille, joiden viskositeetti on korkea, tai myös liian suuri virtaama järjestelmässä ovat tämän vian pääasiallisia syitä.

Kun tämä vikakoodi tulee näyttöön, ei elektroniikkamoduulissa ole vikaa.

Vika E070; mahdollisesti yhteydessä vikaan E073:

Jos elektroniikkamoduuliin on lisäksi yhdistetty signaali- tai ohjausjohtoja, voi EMC-vaikutusten johdosta (immissio/häiriönsieto) sisäinen tiedonvaihto häiriintyä. Tämä johtaa vikakoodin "E070" näyttöön. Asian voi tarkistaa siten, että kaikki asiakkaan asentamat tiedonvaihtojohdot irrotetaan elektroniikkamoduulista. Jos vikaa ei enää ilmene, saattaa tiedonvaihtojohdossa (-johdoissa) olla olemassa ulkoinen häiriösignaali, joka on voimassaolevien normiarvojen ulkopuolella. Vasta häiriölähteen poistamisen jälkeen voi pumppu taas toimia normaalkäytöllä.

11.3 Vian kuittaaminen

Yleistä

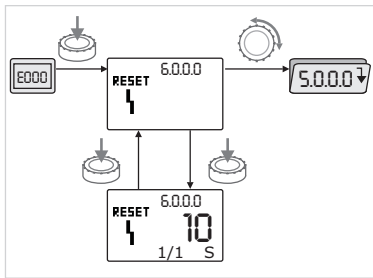


Fig. 53: Navigointi vikatapauksessa



Vikatapauksessa näytetään tilasivun sijaan vikasivu.

Yleisesti ottaen tässä tapauksessa voi navigoida seuraavalla tavalla (Fig. 53):



- Valikkotilaan siirrytään painamalla käyttöpainiketta.

Valikkonumero <6.0.0.0> vilkkuu näytössä.

Valikossa voi navigoida totuttuun tapaan kiertämällä käyttöpainiketta.



- Paina käyttöpainiketta.

Valikkonumero <6.0.0.0> palaa tasaisesti.

Yksikkönäytössä näkyy virheen sen hetkinen esiintyminen (x) sekä enimmäisesiintyminen (y) muodossa "x/y".

Niin kauan kuin vikaa ei voi kuitata, käyttöpainikkeen painaminen uudelleen aiheuttaa paluun valikkotilaan.



HUOMAUTUS:

30 sekunnin aikakatkaisu palauttaa näyttöön tilasivun tai vikasivun.



HUOMAUTUS:

Jokaisella vikanumerolla on oma vikalaskuri, joka laskee vian ilmestymistiheyden viimeisten 24 tunnin aikana. Vikalaskuri nollautuu manuaalisen kuitauksen jälkeen, 24 tuntia "Virta päällä" jälkeen tai kun jos "Virta päällä" suoritetaan uudelleen.

11.3.1 Vikatyypit A tai D

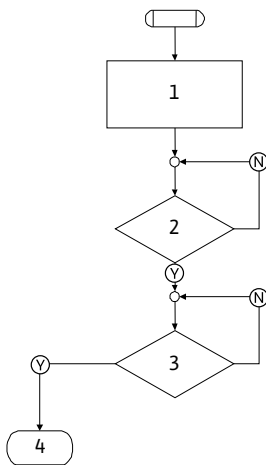


Fig. 54: Vikatyypit A, kaavio

Vikatyypit A (Fig. 54):

Ohjelma- vaihe/ -kysely	Sisältö
1	<ul style="list-style-type: none"> • Näytössä näkyy vikakoodi • Moottori sammutettu • Punainen LED palaa • SSM aktivoituu • Vikalaskurin numero kasvaa
2	> 1 minuutti?
3	Vika kuitattu?
4	Loppu; säätökäyttöä jatketaan
Ⓨ	Kyllä
Ⓝ	Ei

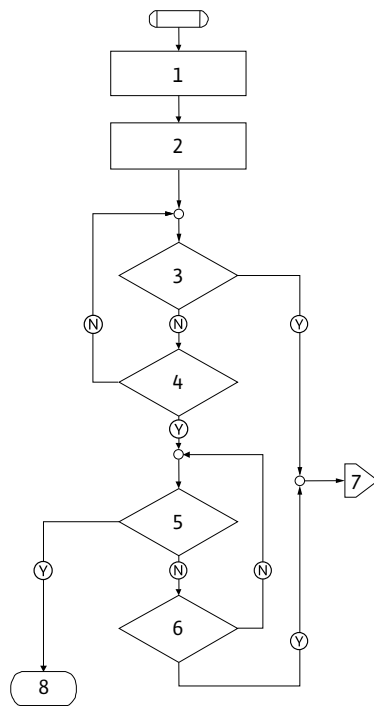


Fig. 55: Vikatyypin D, kaavio

Vikatyypin D (Fig. 55):

Ohjelma- vaihe/ -kysely	Sisältö
1	<ul style="list-style-type: none"> Näytössä näkyy vikakoodi Moottori sammutettu Punainen LED palaa SSM aktivoituu
2	<ul style="list-style-type: none"> Vikalaskurin numero kasvaa
3	Onko uusi "A"-tyypin häiriö olemassa?
4	> 1 minuutti?
5	Vika kuitattu?
6	Onko uusi "A"-tyypin häiriö olemassa?
7	Haarautuma "A"-vikatyypin
8	Loppu; säätökäyttöä jatketaan
Ⓨ	Kyllä
Ⓝ	Ei

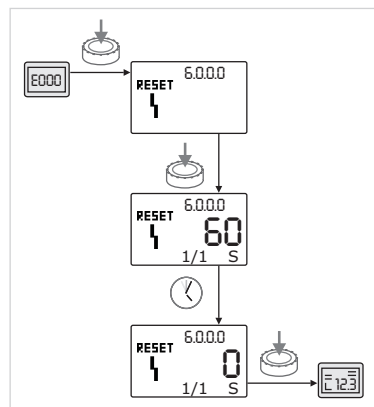


Fig. 56: Vikatyypin A tai D kuittaaminen

Jos ilmenee A- tai D-tyypin vikoja, ne kuitataan seuraavalla tavalla (Fig. 56):



- Valikkotilaan siirrytään painamalla käyttöpainiketta. Valikkonumero <6.0.0.0> vilkkuu näytössä.



- Paina käyttöpainiketta uudelleen. Valikkonumero <6.0.0.0> palaa tasaisesti. Vian kuittaamiseen jäljellä oleva aika näkyy näytössä.



- Odota jäljellä olevan ajan kulumista. Aika manuaaliseen kuittaamiseen on A- ja D-vikatyypissä aina 60 sekuntia.



- Paina käyttöpainiketta uudelleen. Vika on kuitattu ja näytössä näkyy tilasivu.

11.3.2 Vikatyypit B

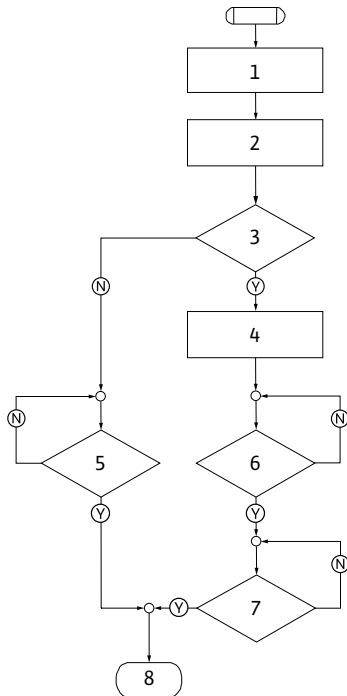


Fig. 57: Vikatyypit B, kaavio

Vikatyypit B (Fig. 57):

Ohjelma- vaihe/- haku	Sisältö
1	<ul style="list-style-type: none"> Näytössä näkyy vikakoodi Moottori sammutettu Punainen LED palaa
2	<ul style="list-style-type: none"> Vikalaskurin numero kasvaa
3	Vikalaskuri > 5?
4	<ul style="list-style-type: none"> SSM aktivoituu
5	> 5 minuuttia?
6	> 5 minuuttia?
7	Vika kuitattu?
8	Loppu; säätökäyttöä jatketaan
Ⓨ	Kyllä
Ⓝ	Ei

Jos ilmenee B-tyyppin vikoja, ne kuitataan seuraavalla tavalla:



- Valikkotilaan siirrytään painamalla käyttöpainiketta.

Valikkonumero <6.0.0.0> vilkkuu näytössä.



- Paina käyttöpainiketta uudelleen.

Valikkonumero <6.0.0.0> palaa tasaisesti.

Yksikkönäytössä näkyy virheen sen hetkinen esiintymisen (x) sekä enimmäisesiintymisen (y) muodossa "x/y".

Esiintymisen X < Y

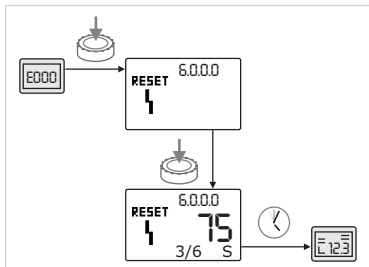


Fig. 58: Vikatyypin B kuittaaminen (X < Y)



Jos vian tämänhetkinen esiintymisen on pienempi kuin sen maksimaalinen esiintymisen (Fig. 58):

- Odota automaattisen nollausajan kulumista.
- Arvonäytössä näytetään vian automaattisen nollausajan jäljellä oleva aika sekunteina.

Automaattisen nollausajan kuluttua vika kuitautuu automaattisesti ja näytössä näkyy tilasivu.



HUOMAUTUS:

Automaattinen nollaus aika voidaan asettaa valikkonumerossa <5.6.3.0> (ajan esivalinta 10 – 300 s).

Esiintymisen X = Y

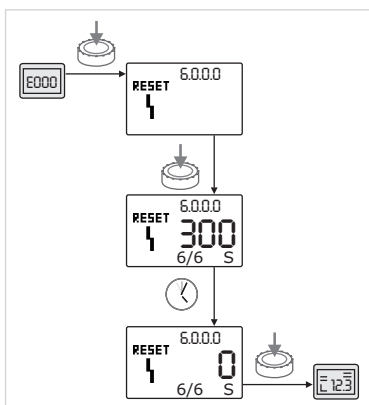


Fig. 59: Vikatyypin B kuittaaminen (X = Y)



Jos vian tämänhetkinen esiintymisen on sama kuin sen maksimaalinen esiintymisen (Fig. 59):

- Odota jäljellä olevan ajan kulumista.
- Aika manuaaliseen kuittaamiseen on aina 300 sekuntia.
- Arvonäytössä näytetään manuaaliseen kuittaamiseen jäljellä oleva aika sekunteina.



- Paina käyttöpainiketta uudelleen.

Vika on kuitattu ja näytössä näkyy tilasivu.

11.3.3 Vikatyypit C

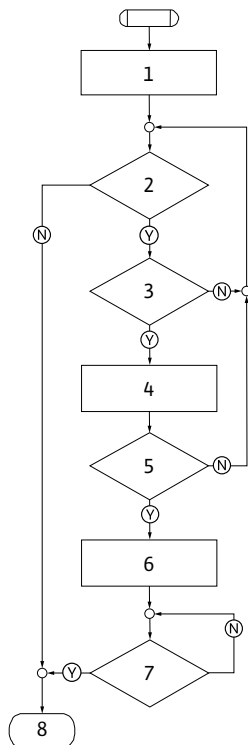


Fig. 60: Vikatyypin C, kaavio

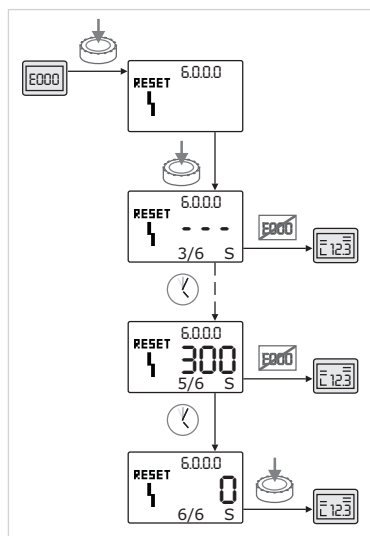


Fig. 61: Vikatyypin C kuitaaminen

Vikatyypin C (Fig. 60):

Ohjelma- vaihe/ -kysely	Sisältö
1	<ul style="list-style-type: none"> Näytössä näkyy vikakoodi Moottori sammutettu Punainen LED palaa
2	Vikaliteeri täyttynyt?
3	> 5 minuuttia?
4	Vikalaskurin numero kasvaa
5	Vikalaskuri > 5?
6	SSM aktivoituu
7	Vika kuitattu?
8	Loppu; säätökäyttöä jatketaan
(Y)	Kyllä
(N)	Ei

Jos ilmenee C-tyyppin vikoja, ne kuitataan seuraavalla tavalla (Fig. 61):



- Valikkotilaan siirrytään painamalla käyttöpainiketta.

Valikkonumero <6.0.0.0> vilkkuu näytössä.



- Paina käyttöpainiketta uudelleen.

Valikkonumero <6.0.0.0> palaa tasaisesti.

Arvonäytössä näkyy "-- --".

Yksikkönäytössä näkyy virheen sen hetkinen esiintymisen (x) sekä enimmäisesiintymisen (y) muodossa "x/y".

Aina 300 sekunnin kuluttua vian vallitseva esiintymismäärä nousee yhdellä.

**HUOMAUTUS:**

Vika kuitautuu automaattisesti, kun sen syy korjataan.



- Odota jäljellä olevan ajan kulumista.

Jos virheen tämänhetkinen esiintymisen (x) on sama kuin sen maksimaalinen esiintymisen (y), vika voidaan kuitata manuaalisesti.



- Paina käyttöpainiketta uudelleen.

Vika on kuitattu ja näytössä näkyy tilasivu.

11.3.4 Vikatyypit E tai F

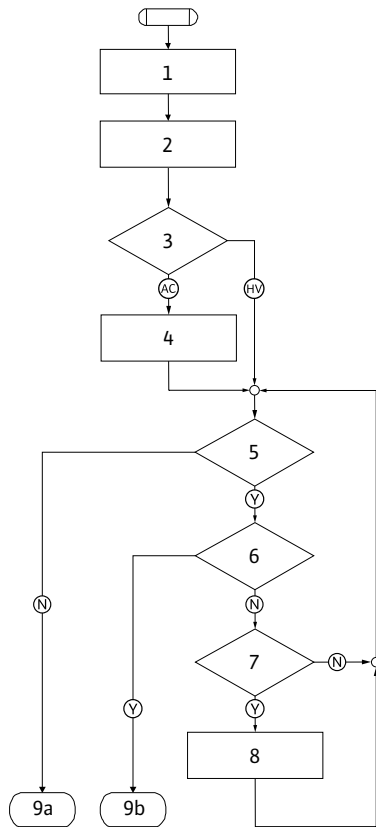


Fig. 62: Vikatyypit E, kaavio

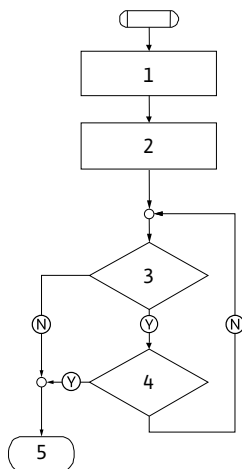


Fig. 63: Vikatyypit F, kaavio



Fig. 64: Vikatyypin E tai F kuittaaminen

Vikatyypit E (Fig. 62):

Ohjelma- vaihe/ -kysely	Sisältö
1	• Näytössä näkyy vikakoodi • Pumppu siirtyy varakäytölle
2	• Vikalaskurin numero kasvaa
3	Vikamatriisi AC vai HV?
4	• SSM aktivoituu
5	Vikakriteeri täyttynyt?
6	Vika kuitattu?
7	Vikamatriisi HV ja > 30 minuuttia?
8	• SSM aktivoituu
9a	Loppu; säätökäyttöä (kaksoispumppu) jatketaan
9b	Loppu; säätökäyttöä (vakiopumppu) jatketaan
Ⓨ	Kyllä
Ⓝ	Ei

Vikatyypit F (Fig. 63):

Ohjelma- vaihe/ -kysely	Sisältö
1	• Näytössä näkyy vikakoodi
2	• Vikalaskurin numero kasvaa
3	Vikakriteeri täyttynyt?
4	Vika kuitattu?
5	Loppu; säätökäyttöä jatketaan
Ⓨ	Kyllä
Ⓝ	Ei

Jos ilmenee E- tai F-tyyppin vikoja, ne kuitataan seuraavalla tavalla (Fig. 64):



- Valikkotilaan siirytään painamalla käyttöpainiketta. Valikkonumero <6.0.0.0> vilkkuu näytössä.



- Paina käyttöpainiketta uudelleen. Vika on kuitattu ja näytössä näkyy tilasivu.



HUOMAUTUS:
Vika kuittautuu automaattisesti, kun sen syy korjataan.

12 Varaosat

Varaosat tilataan paikallisen alan liikkeen ja/tai Wilo-asiakaspalvelun kautta.

Varaosatilausten yhteydessä on ilmoitettava kaikki pumpun ja moottorin tyyppikilven tiedot (pumpun tyyppikilpi, katso Fig. 11, pos. 1, käyttölaitteen tyyppikilpi, katso Fig. 12, pos. 3). Näin vältetään tarpeettomat kysymykset ja virhetilaukset.



HUOMIO! Esinevahinkojen vaara!

Pumpun moitteeton toiminta voidaan varmistaa vain, kun käytetään alkuperäisiä varaosia.

- On käytettävä ainoastaan Wilo-alkuperäisvaraosia.
- Seuraava taulukko helpottaa yksittäisten osien tunnistamista.
- Tarvittavat tiedot varaosatilausten yhteydessä:
 - Varaosien numerot
 - Varaosien nimitykset
 - Kaikki pumpun ja käyttömoottorin tyyppikilpien tiedot



HUOMAUTUS:

Alkuperäisvaraosaluettelo: katso Wilo-varaasadokumentaatio (www.wilo.com). Räjätyskuvan positionumerot (Fig. 7) auttavat pumppukomponenttien järjestämisessä ja luetteloinnissa (katso luettelo "Taul. 2: Pääkomponentit" sivulla 70). Näitä kohtanumeroita ei saa käyttää varaosatilauksissa.

13 Tehdasasetukset

Tehdasasetukset, katso seuraava taulukko 13.

Valikon nro	Nimitys	Tehtaalla asetetut arvot
1.0.0.0	Asetusarvot	<ul style="list-style-type: none"> • Manuaalinen säätökäyttö: n. 60 % arvosta n_{\max} pumppu • Δp-c: n. 50 % arvosta H_{\max} pumppu • Δp-v: n. 50 % arvosta H_{\max} pumppu
2.0.0.0	Säätötapa	Δp -c aktivoitu
2.3.2.0	Δp -v gradientti	Alhaisin arvo
3.0.0.0	Pumppu	ON
4.3.1.0	Peruskuormituspumppu	MA
5.1.1.0	Käyttötapa	Pää-/varapumppukäyttö
5.1.3.2	Pumpun vaihto sisäinen/ulkoinen	sisäinen
5.1.3.3	Pumpun vaihdon aikaväli	24 h
5.1.4.0	Pumppu vapautettu/estetty	Vapautettu
5.1.5.0	SSM	Yleishälytys
5.1.6.0	SBM	Koottu käytön ilmoitus
5.1.7.0	Extern off	Koonti Extern off
5.3.2.0	In1 (arvoalue)	0–10 V toiminnassa
5.4.1.0	In2 toiminnassa/ei toiminnassa	OFF
5.4.2.0	In2 (arvoalue)	0 – 10 V
5.5.0.0	PID-parametrit	katso luku 9.4 "Säätötavan asetus" sivulla 103
5.6.1.0	HV/AC	HV
5.6.2.0	Varakäyttökierros-luku	n. 60 % arvosta n_{\max} pumppu
5.6.3.0	Autom. nollausaika	300 s
5.7.1.0	Näyttöopastus	Näyttö alkuperäopastus
5.7.2.0	Painearvon korjaus	aktiivinen

Valikon nro	Nimitys	Tehtaalla asetetut arvot
5.7.6.0	SBM-toiminto	SBM: Käyntisignaali
5.8.1.1	Pumpun irtiravistus toiminnassa/ei toiminnassa	ON
5.8.1.2	Pumpun irtiravistuksen aika- väli	24 h
5.8.1.3	Pumpun irtiravistuksen kier- rosluku	n_{\min}

Taul. 13: Tehdasasetukset

14 Hävittäminen

Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen ja kierrätyksen avulla voidaan välttää vahinkoja ympäristölle ja terveydelle.

Määräystenmukaisen hävittämisen edellytyksenä on tyhjennys ja puhdistus.

Öljyt ja voiteluaineet

Käyttöaineet on kerättävä sopiviin säiliöihin ja hävitettävä paikallisten direktiivien mukaan.

Tiedot käytettyjen sähkö- ja elektroniikkatuotteiden keräykseen



HUOMAUTUS:

Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana!

Euroopan unionin alueella tuotteessa, pakkauksessa tai niiden mukana toimitetuissa papereissa voi olla tämä symboli. Se tarkoittaa, että kyseisiä sähkö- ja elektroniikkatuotteita ei saa hävittää talousjätteen mukana.

Huomioi seuraavat käytettyjen tuotteiden asianmukaiseen käsittelyyn, kierrätykseen ja hävittämiseen liittyvät seikat:

- Vie tämä tuote vain sille tarkoitettuun, sertifioituun keräyspisteeseen.
- Noudata paikallisia määräyksiä!

Tietoa asianmukaisesta hävittämisestä saat kunnallisilta viranomaisilta, jätehuoltolaitokselta tai kauppiaalta, jolta olet ostanut tämän tuotteen. Lisätietoja kierrätyksestä on osoitteessa www.wilo-recycling.com.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!



1	Informacje ogólne	125
2	Bezpieczeństwo	125
2.1	Oznaczenie zaleceń w instrukcji obsługi	125
2.2	Kwalifikacje personelu	126
2.3	Niebezpieczeństwa wynikające z nieprzestrzegania zaleceń	126
2.4	Bezpieczna praca	126
2.5	Zalecenia dla użytkowników	126
2.6	Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa przy pracach montażowych i konserwacyjnych	127
2.7	Samowolna przebudowa i stosowanie niewłaściwych części zamiennych	127
2.8	Niedopuszczalne sposoby pracy	127
3	Transport i magazynowanie	127
3.1	Wysyłka	127
3.2	Transport w celu montażu/demontażu	127
4	Zakres zastosowania	128
5	Dane produktu	130
5.1	Oznaczenie typu	130
5.2	Dane techniczne	130
5.3	Zakres dostawy	131
5.4	Wyposażenie dodatkowe	131
6	Opis i działanie	132
6.1	Opis produktu	132
6.2	Rodzaje regulacji	135
6.3	Praca dwupompowa / zastosowanie z trójnikiem rurowym	136
6.4	Pozostałe funkcje	140
7	Instalacja i podłączenie elektryczne	141
7.1	Dozwolone pozycje montażowe i zmiana rozmieszczenia elementów przed instalacją	142
7.2	Instalacja	144
7.3	Podłączenie elektryczne	146
8	Obsługa	150
8.1	Elementy obsługowe	150
8.2	Struktura wyświetlacza	151
8.3	Wyjaśnienie symboli standardowych	151
8.4	Symbole na rysunkach/w instrukcjach	152
8.5	Tryby wyświetlacza	152
8.6	Instrukcje obsługi	155
8.7	Przegląd elementów menu	158
9	Uruchomienie	165
9.1	Napełnianie i odpowietrzanie	166
9.2	Instalacja z pompą podwójną / trójnikiem rurowym	166
9.3	Ustawianie mocy pompy	167
9.4	Ustawianie trybu regulacji	168
10	Konserwacja	169
10.1	Dopływ powietrza	171
10.2	Prace konserwacyjne	171
11	Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie	177
11.1	Usterki mechaniczne	177
11.2	Tabela błędów	178
11.3	Potwierdzanie błędu	180
12	Części zamienne	185
13	Ustawienia fabryczne	186
14	Utylizacja	187

1 Informacje ogólne

O niniejszym dokumencie

Oryginalna instrukcja obsługi jest napisana w języku niemieckim. Wszystkie inne języki, w których napisana jest niniejsza instrukcja, są przekładami oryginału.

Instrukcja montażu i obsługi stanowi część produktu. Powinna być stale dostępna w pobliżu produktu. Ścisłe przestrzeganie tej instrukcji stanowi warunek użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz należytej obsługi produktu.

Instrukcja montażu i obsługi jest zgodna z wersją produktu i stanem przepisów i norm regulujących problematykę bezpieczeństwa, obowiązujących na dzień złożenia instrukcji do druku.

W przypadku wprowadzenia nieustalonej z nami zmiany technicznej w wymienionych w instrukcji obsługi konstrukcjach lub w przypadku nieprzestrzegania zamieszczonych deklaracji dotyczących bezpieczeństwa produktu/personelu deklaracja ta traci ważność.

2 Bezpieczeństwo

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera podstawowe zalecenia, które należy uwzględnić podczas montażu, pracy i konserwacji urządzenia. Dlatego monter i odpowiedzialny wykwalifikowany personel/użytkownik mają obowiązek przeczytać tę instrukcję obsługi przed przystąpieniem do montażu i uruchomienia.

Należy przestrzegać nie tylko ogólnych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa podanych w tym punkcie, ale także szczegółowych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa przedstawionych w kolejnych punktach głównych, oznaczonych specjalnymi symbolami niebezpieczeństwa.

2.1 Oznaczenie zaleceń w instrukcji obsługi

Symbole



Ogólny symbol niebezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo związane z napięciem elektrycznym



NOTYFIKACJA

Teksty ostrzegawcze

NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Bardzo niebezpieczna sytuacja.

Nieprzestrzeganie grozi śmiercią lub ciężkimi obrażeniami.

OSTRZEŻENIE!

Użytkownik może doznać (ciężkich) obrażeń. „Ostrzeżenie” informuje, że istnieje prawdopodobieństwo odniesienia (ciężkich) obrażeń, jeżeli notyfikacja zostanie zlekceważona.

PRZESTROGA!


Istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia produktu/instalacji.

„Przestroga” oznacza możliwość uszkodzenia produktu w przypadku niezastosowania się do wskazówki.

NOTYFIKACJA:

Użyteczne zalecenie dotyczące posługiwania się produktem. Zwraca uwagę na potencjalne trudności.

- Zalecenia umieszczone bezpośrednio na produkcie, jak np.
- strzałka wskazująca kierunek obrotów,
 - oznaczenia przyłączy,
 - tabliczka znamionowa,
 - naklejki ostrzegawcze
- muszą być koniecznie przestrzegane, a tekst czytelny.
- 2.2 Kwalifikacje personelu**
- Personel zajmujący się montażem, obsługą i konserwacją musi posiadać odpowiednie kwalifikacje do wykonywania tych prac. O kwestie zakresu odpowiedzialności, kompetencji oraz kontroli personelu musi zadbać użytkownik. Jeżeli personel nie posiada wymaganej wiedzy, należy go przeszkolić i poinstruować. W razie konieczności szkolenie to może przeprowadzić producent produktu na zlecenie użytkownika.
- 2.3 Niebezpieczeństwa wynikające z nieprzestrzegania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa**
- Nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących bezpieczeństwa może prowadzić do zagrożenia dla osób, środowiska oraz produktu/urządzenia. Nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących bezpieczeństwa prowadzi do utraty wszelkich roszczeń odszkodowawczych.
- Nieprzestrzeganie tych zasad może nieść ze sobą w szczególności następujące zagrożenia:
- zagrożenie dla ludzi na skutek działania czynników elektrycznych, mechanicznych i bakteriologicznych,
 - zagrożenie dla środowiska na skutek wycieku substancji niebezpiecznych,
 - szkody materialne,
 - niewłaściwe działanie ważnych funkcji produktu/instalacji,
 - nieskuteczność zabiegów konserwacyjnych i napraw.
- 2.4 Bezpieczna praca**
- Należy przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa wymienionych w niniejszej instrukcji obsługi, obowiązujących krajowych przepisów BHP, jak również ewentualnych wewnętrznych przepisów dotyczących pracy, przepisów zakładowych i przepisów bezpieczeństwa określonych przez użytkownika.
- 2.5 Zalecenia dla użytkowników**
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także osoby nieposiadające wiedzy i/lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Należy pilnować, aby urządzenie nie służyło dzieciom do zabawy.
- Jeżeli gorące lub zimne elementy produktu/instalacji są potencjalnym źródłem zagrożenia, użytkownik musi je zabezpieczyć na miejscu przed dotknięciem.
 - Zabezpieczeń przed dotknięciem ruchomych komponentów (np. sprzęgła) nie wolno demontować podczas pracy produktu.
 - Wycieki (np. uszczelnienie wata) niebezpiecznych mediów (np. wybuchowych, trujących, gorących) należy odprowadzać w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego. Należy przestrzegać krajowych przepisów prawnych.
 - Produkt należy chronić przed kontaktem z materiałami łatwopalnymi.
 - Należy wyeliminować zagrożenia związane z energią elektryczną. Przestrzegać przepisów (np. IEC, VDE itd.) oraz zaleceń lokalnego zakładu energetycznego.

- 2.6 Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa przy pracach montażowych i konserwacyjnych**
- Użytkownik jest zobowiązany zadbać o to, aby wszystkie prace montażowe i konserwacyjne wykonywał autoryzowany, odpowiednio wykwalifikowany personel, który poprzez dokładną lekturę w wystarczającym stopniu zapoznał się z instrukcją obsługi.
- Prace przy produkcji/urządzeniu mogą być wykonywane tylko podczas stanu czuwania. Należy bezwzględnie przestrzegać opisanego w instrukcji montażu i obsługi sposobu postępowania podczas zatrzymywania i wyłączenia produktu/urządzenia.
- Bezpośrednio po zakończeniu prac należy ponownie zamontować lub aktywować wszystkie funkcje bezpieczeństwa.
- 2.7 Samowolna przebudowa i stosowanie niewłaściwych części zamiennych**
- Samowolna przebudowa i stosowanie niewłaściwych części zamiennych zagraża bezpieczeństwu produktu/personelu i powoduje utratę ważności deklaracji bezpieczeństwa przekazanej przez producenta.
- Zmiany w obrębie produktu dozwolone są tylko po uzgodnieniu z producentem. Celem stosowania oryginalnych części zamiennych producenta i atestowanego wyposażenia dodatkowego jest zapewnienie bezpieczeństwa. Zastosowanie innych części wyklucza odpowiedzialność producenta za skutki z tym związane.
- 2.8 Niedopuszczalne sposoby pracy**
- Niezawodność działania dostarczonego produktu jest zagwarantowana wyłącznie w przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem zgodnie z rozdziałem 4 instrukcji obsługi. Wartości graniczne, podane w katalogu/specyfikacji, nie mogą być przekraczane (odpowiednio w górę lub w dół).
- 3 Transport i magazynowanie**
- 3.1 Wysyłka**
- Pompa jest dostarczana w kartonie lub zamocowana na palecie, zabezpieczona przed kurzem i wilgocią.
- Kontrola transportu**
- Po otrzymaniu pompy niezwłocznie sprawdzić, czy nie uległa ona uszkodzeniom podczas transportu. W razie stwierdzenia uszkodzeń transportowych podjąć stosowne kroki wobec spedytora z zachowaniem odpowiednich terminów.
- Przechowywanie**
- Przed montażem pompę przechowywać w suchym miejscu, zapewniającym ochronę przed mrozem i uszkodzeniami mechanicznymi.
- Naklejkę na przyłączach rurociągów należy pozostawić, aby do korpusu pompy nie dostawał się brud i inne ciała obce.
- Wał pompy raz w tygodniu obracać, aby zapobiec odkształceniom łożysk i zakleszczeniu się.
- W razie konieczności dłuższego magazynowania zwrócić się do Wilo z pytaniem, jakie zabiegi konserwacyjne są niezbędne.
-  **PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym opakowaniem!**
- Jeżeli pompa będzie później ponownie transportowana, odpowiednio ją zapakować i zabezpieczyć.**
- W tym celu użyć oryginalnego lub równoważnego opakowania.**
- **Przed użyciem sprawdzić uchwyty transportowe pod kątem uszkodzeń i bezpiecznego mocowania.**
- 3.2 Transport w celu montażu/demontażu**
- OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!**
- Nieprawidłowy transport może być przyczyną obrażeń.**

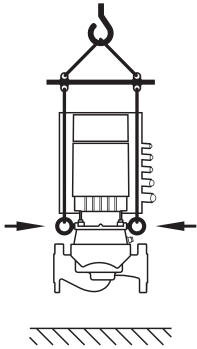


Fig. 8: Transport pompy

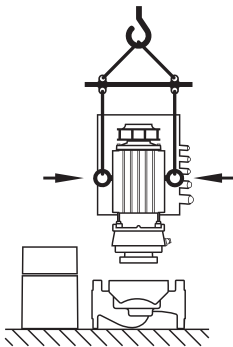


Fig. 9: Transport silnika

- Pompę należy transportować, korzystając z dopuszczonych zawiesi (np. wielokrążka, żurawia itp.). Należy je zamocować do uchwytów transportowych znajdujących się na kołnierzu silnika (Fig. 8, przedstawiono tutaj: Kierunek podnoszenia z pionowym wałem silnika).
- W razie konieczności, np. w przypadku naprawy, można przemontować uchwyty transportowe z kołnierza silnika na korpus silnika (patrz np. Fig. 9). Przed montażem uchwytów transportowych na korpusie silnika wykręcić elementy dystansowe z otworów na uchwyty transportowe (Fig. 7, poz. 20b) (patrz rozdział 10.2.1 „Wymiana uszczelnienia mechanicznego” na stronie 171).
- Przed użyciem uchwytów transportowych sprawdzić, czy uchwyty nie są uszkodzone i czy śruby mocujące są całkowicie wkręcone i mocno dokręcone.
- Jeśli uchwyty transportowe zostaną lub są przemontowane z kołnierza silnika na korpus silnika, są one dopuszczone tylko do przenoszenia i transportu głowicy silnika (Fig. 9), a nie do transportu całej pompy ani do odłączania głowicy silnika od korpusu pompy.
- Po ewentualnym przemontowaniu uchwytów transportowych z kołnierza silnika na korpus silnika, np. w przypadku naprawy (patrz rozdział 10 „Konserwacja” na stronie 169), po zakończeniu montażu lub naprawy należy je zamontować z powrotem na kołnierzu silnika i wkręcić elementy dystansowe w otwory uchwytów transportowych.



NOTYFIKACJA:

W celu poprawienia równowagi należy odpowiednio przechylić/obrócić uchwyty transportowe. W tym celu należy poluzować śruby mocujące i ponownie je dokręcić!

**OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!**

Ustawienie pompy bez odpowiedniego zabezpieczenia może doprowadzić do obrażeń.

- Nie stawiać niezabezpieczonej pompy na stopie pompy. Stopy z otworami gwintowanymi służą wyłącznie do mocowania. Niezamocowana pompa może nie być dostatecznie stabilna.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Sama pompa i jej części mogą mieć bardzo dużą masę własną. Spadające części mogą spowodować niebezpieczeństwo ran ciętych, zmiężdżenia, stłuczenia lub uderzenia, które mogą prowadzić do śmierci.

- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem.
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami.
- Podczas składowania i transportu oraz przed wszystkimi pracami instalacyjnymi i montażowymi należy zapewnić bezpieczne położenie lub ustawienie pompy.

4 Zakres zastosowania zgodnego z przeznaczeniem

Przeznaczenie

Pompy dławnicowe typoszeregu Stratos GIGA (pojedyncze Inline) i Stratos GIGA-D (podwójne Inline) oraz Stratos GIGA B (blok) są przeznaczone do stosowania jako pompy obiegowe w technice budynków.

Obszar zastosowania

Dozwolone jest stosowanie pomp w takich obszarach, jak:

- wodne instalacje grzewcze
- obiegi wody chłodzącej i wody lodowej
- przemysłowe instalacje cyrkulacyjne
- obiegi nośników ciepła

Przeciwwskazania

Instalacja wewnątrz budynku:

pompy dławnicowe należy instalować w suchym, wentylowanym i zabezpieczonym przed mrozem pomieszczeniu.

Instalacja na zewnątrz budynku (ustawienie na zewnątrz):

- zainstalować pompę w korpusie chroniącym przed warunkami atmosferycznymi. Należy uwzględnić temperaturę otoczenia.
- Zabezpieczyć pompę przed wpływami atmosferycznymi, np. bezpośrednio nasłonecznienie, deszcz, śnieg.
- Należy tak zabezpieczyć pompę, aby otwory do odprowadzania kondensatu nie uległy zabrudzeniu.
- Należy w odpowiedni sposób zapobiec tworzeniu się kondensatu.
- Dopuszczalna temperatura otoczenia przy ustawieniu na zewnątrz: „patrz tab. 1: Dane techniczne”

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Wirnik z magnesem trwałym znajdujący się w silniku stanowi bezpośrednie zagrożenie dla osób z rozrusznikami serca. Nieprzestrzeganie grozi ciężkimi obrażeniami, a nawet śmiercią.

- **Podczas prac przy pompie osoby z rozrusznikami serca muszą przestrzegać ogólnych zasad postępowania z urządzeniami elektrycznymi!**
- **Nie otwierać silnika!**
- **Demontaż i montaż wirnika do prac konserwacyjnych i naprawczych zlecać tylko obsłudze Klienta Wilo!**
- **Demontaż i montaż wirnika do prac konserwacyjnych i naprawczych zlecać tylko osobom, które nie mają rozrusznika serca!**

**NOTYFIKACJA:**

Magnesy w silniku nie stanowią niebezpieczeństwa, **dopóki silnik jest całkowicie zmontowany**. Kompletna pompa nie stanowi więc specjalnego zagrożenia dla osób z rozrusznikami serca i takie osoby mogą bez ograniczeń zbliżyć się do pompy Stratos GIGA.

**OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!**

Otwarcie silnika powoduje duże, występujące uderzeniowo siły magnetyczne. Mogą one spowodować skaleczenia, zmiążdżenia i uderzenia.

- **Nie otwierać silnika!**
- **Demontaż i montaż kołnierza silnika i tarczy łożyskowej do prac konserwacyjnych i naprawczych zlecać tylko obsłudze Klienta Wilo!**

**PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych!**

Niedozwolone materiały znajdujące się w przetłaczanym medium mogą uszkodzić pompę. Osadzające się ścierne materiały stałe (np. piasek) zwiększają zużycie pompy.

Pompy bez certyfikatu Ex nie nadają się do zastosowania w strefie zagrożenia wybuchem.

- **Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem to także przestrzeganie zaleceń niniejszej instrukcji.**
- **Każdy inny rodzaj użytkowania uznawany jest za niezgodny z przeznaczeniem.**

5 Dane produktu

5.1 Oznaczenie typu

Oznaczenie typu składa się z następujących elementów:

Przykład:	Stratos GIGA 40/1-51/4,5-xx Stratos GIGA-D 40/1-51/4,5-xx Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-xx
Stratos GIGA GIGA-D GIGA B	Pompa kołnierzowa o najwyższej sprawności jako: Pompa pojedyncza Inline Pompa podwójna Inline Pompa blokowa
40	Średnica nominalna DN połączenia kołnierzowego (w przypadku Stratos GIGA B: strona ciśnieniowa) [mm]
1-51	Zakres wysokości podnoszenia (przy $Q = 0 \text{ m}^3/\text{h}$): 1 = najmniejsza możliwa do ustawienia wysokość podnoszenia [m] 51 = największa możliwa do ustawienia wysokość podnoszenia [m]
4,5	Moc znamionowa silnika [kW]
xx	Wariant: np. R1 – bez czujnika różnicy ciśnień

5.2 Dane techniczne

Właściwość	Wartość	Uwagi
Zakres prędkości obrotowej	500 – 5200 1/min	Zależnie od typu pompy
Średnice nominalne DN	Stratos GIGA/Stratos GIGA-D: 40/50/65/80/100 mm Stratos GIGA B: 32/40/50/65/80 mm (strona ciśnieniowa)	
Przyłącza gwintowane	Kołnierze PN 16	EN 1092-2
Dopuszczalna temperatura mediów min./maks.	-20 °C do +140 °C	Zależnie od medium
Min./maks. temperatura otoczenia	0 do +40 °C	Niższa lub wyższa temperatura otoczenia na zapytanie
Min./maks. temperatura składowania	-20 °C do +70 °C	
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze	16 bar (do +120 °C) 13 bar (do +140 °C)	
Klasa izolacji	F	
Stopień ochrony	IP55	
Kompatybilność elektromagnetyczna Generowanie zakłóceń wg Odporność na zakłócenia wg	EN 61800-3:2004+A1:2012-09 EN 61800-3:2004+A1:2012-09	Środowisko mieszkalne (C1) Środowisko przemysłowe (C2)
Poziom ciśnienia akustycznego ¹⁾	$L_{pA, 1m} < 74 \text{ dB(A)} \mid \text{ref. } 20 \mu\text{Pa}$	Zależnie od typu pompy
Dopuszczalne przetwarzane media ²⁾	Woda grzewcza wg VDI 2035 część 1 i część 2 Woda chłodząca/woda zimna Mieszanka woda-glikol do 40% vol. Mieszanka woda-glikol do 50% vol. Olejowy nośnik ciepła Inne media	Wersja standardowa Wersja standardowa Wersja standardowa tylko w przypadku wersji specjalnej tylko w przypadku wersji specjalnej tylko w przypadku wersji specjalnej

¹⁾ Średnia wartość poziomu ciśnienia akustycznego w pomieszczeniu na równoległości powierzchni pomiarowej w odległości 1 m od powierzchni pompy zgodnie z normą DIN EN ISO 3744.

²⁾ Dalsze informacje na temat dopuszczalnych przetwarzanych mediów znajdują się na następnej stronie w rozdziale „Przetwarzane media”.

Tab. 1: Dane techniczne

Właściwość	Wartość	Uwagi
Podłączenie elektryczne	3~380 V – 3~480 V ($\pm 10\%$), 50/60 Hz	Obsługiwane rodzaje sieci: TN, TT, IT
Wewnętrzny obwód prądowy	Obwód PELV, izolowany galwanicznie	
Regulacja prędkości obrotowej	Wbudowana przetwornica częstotliwości	
Względna wilgotność powietrza – w $T_{\text{otoczenia}}$ do 30 °C – w $T_{\text{otoczenia}}$ do 40 °C	< 90%, bez skraplania < 60 %, bez skraplania	

¹⁾ Średnia wartość poziomu ciśnienia akustycznego w pomieszczeniu na równoległościenną powierzchnię pomiarową w odległości 1 m od powierzchni pompy zgodnie z normą DIN EN ISO 3744.

²⁾ Dalsze informacje na temat dopuszczalnych przetaczanych mediów znajdują się na następnej stronie w rozdziale „Przetaczane media”.

Tab. 1: Dane techniczne

Przetaczane media

W przypadku stosowania mieszanin wody i glikolu (lub mediów o innej lepkości niż czysta woda) uwzględnić większy pobór mocy przez pompę. Stosować wyłącznie mieszaniny z inhibitorami antykorozyjnymi. Przestrzegać odpowiednich wskazówek producenta!

- Przetaczane medium nie może zawierać substancji osadzających się.
- Stosowanie innych mediów wymaga zgody Wilo.
- Mieszaniny o zawartości glikolu > 10% mają wpływ na charakterystykę $\Delta p-v$ oraz na obliczanie przepływu.
- W przypadku instalacji skonstruowanych zgodnie z aktualnym stanem techniki przy normalnych warunkach instalacji można założyć, że standardowe uszczelnienie/standardowe uszczelnienie mechaniczne jest kompatybilne z przetaczanym medium. Szczególne warunki (np. materiały stałe, oleje, substancje uszkadzające EPDM zawarte w przetaczanym medium, powietrze w urządzeniu itp.) wymagają uszczelnień specjalnych.



NOTYFIKACJA:

Wartość przepływu pokazywana na wyświetlaczu IR-Monitora/IR-Stick lub w systemie zarządzania budynkiem nie może być stosowana do regulacji pompy. Ta wartość informuje jedynie o tendencji.

Nie we wszystkich typach pomp podawana jest wartość przepływu.



NOTYFIKACJA:

Zawsze stosować się do karty charakterystyki przetaczanego medium!

5.3 Zakres dostawy

- Pompa Stratos GIGA/Stratos/Stratos GIGA-D/GIGA B
- Instrukcja montażu i obsługi

5.4 Wyposażenie dodatkowe

Wyposażenie dodatkowe należy zamawiać oddzielnie:

- Stratos GIGA/Stratos GIGA-D:
3 konsole z materiałem do mocowania do ustawienia na fundamencie
- Stratos GIGA B:
2 konsole z materiałem do mocowania do ustawienia na fundamencie
- Przyrząd montażowy do uszczelnienia mechanicznego (ze sworzniami montażowymi)
- Kołnierze zaślepiające do korpusu pompy podwójnej
- IR-Monitor
- IR-Stick
- IF- Moduł PLR do podłączenia do PLR/konwertera interfejsu
- IF- Moduł LON do podłączenia do sieci LONWORKS
- IF- Moduł BACnet
- IF- Moduł Modbus
- IF- Moduł CAN
- IF-Moduł Smart

Szczegółowy wykaz, patrz katalog i dokumentacja części zamiennych.



NOTYFIKACJA:

IF- Moduły można podłączać do pompy tylko w stanie beznapięciowym.

6 Opis i działanie

6.1 Opis produktu

Pompy o najwyższej sprawności Wilo-Stratos GIGA to pompy dławnicowe ze zintegrowanym dopasowaniem wydajności i technologią ECM – „Electronic Commutated Motor”. Pompy te są wykonane jako jednostopniowe, niskociśnieniowe pompy wirowe z połączeniem kołnierzym i uszczelnieniem mechanicznym.

Pompy mogą być montowane bezpośrednio na odpowiednio zamocowanym rurociągu lub ustawione na fundamencie.

Korpus pompy ma konstrukcję Inline, tzn. kołnierze po stronie ssawnej i tłocznej znajdują się w jednej osi. Wszystkie korpusy pomp wyposażone są w stopy. Zalecany jest montaż na cokole fundamentowym.



NOTYFIKACJA:

Do wszystkich typów pomp/rozmiarów korpusów typoszeregu Stratos GIGA-D dostępne są kołnierze zaślepiające (patrz rozdział 5.4 „Wyposażenie dodatkowe” na stronie 131), umożliwiające wymianę głowicy silnika również w korpusie pompy podwójnej. Dzięki temu podczas wymiany zestawu wtykowego głowica silnika może nadal pracować.

Korpus pompy Stratos GIGA B to korpus spiralny o wymiarach zgodnych z normą DIN EN 733. Na pompie znajduje się odlana lub przykręcona stopa pompy.

Elementy podstawowe

Fig. 7 pokazuje rysunek rozstrzelony pompy z elementami podstawowymi. Poniżej szczegółowo wyjaśniona jest budowa pompy.

Przyporządkowanie elementów podstawowych zgodnie z Fig. 7 i poniższą tabelą 2 („Przyporządkowanie elementów podstawowych”):

Nr	Części
1	Śruby mocujące osłony wentylatora (samoczynnie kształtujące)
2	Ośłona wentylatora
3	Śruby mocujące głowicy silnika
4	Korpus silnika
5	Czujnik różnicy ciśnień (DDG)
6	Błacha mocująca czujnika różnicy ciśnień (DDG)
7	Kołnierz silnika
7a	Zaślepka
8	Wał silnika
9	Latarnia
10	Śruby mocujące latarni
11	O-ring
12	Obrotowa jednostka uszczelnienia mechanicznego
13	Przewód pomiaru ciśnienia
14	Korpus pompy
15	Nakrętka wirnika
16	Wirnik
17	Przeciwpięścień uszczelnienia mechanicznego
18	Ośłona blaszana
19	Zawór odpowietrzający
20	Uchwyt transportowy
20a	Punkty mocowania uchwytów transportowych na kołnierzu silnika
20b	Punkty mocowania uchwytów transportowych na korpusie silnika
21	Śruby mocujące modułu elektronicznego

Nr	Części
22	Moduł elektroniczny
23	Kłapa (w pompie podwójnej)

Tab. 2: Przyporządkowanie elementów podstawowych

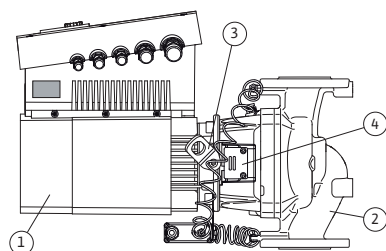


Fig. 10: Pompa z pełnym wyposażeniem

Typową cechą typoszeregu Stratos GIGA jest chłodzenie płaszczowe silnika. W celu chłodzenia silnika i modułu elektronicznego strumień powietrza jest optymalnie prowadzony przez długą osłonę wentylatora (Fig. 10, poz. 1).

(Fig. 10, poz. 2) pokazuje korpus pompy ze specjalną prowadnicą latarni w celu odciążenia wirnika.

Uchwyty transportowe (Fig. 10, poz. 3) należy wykorzystywać zgodnie z rozdziałem 3 „Transport i magazynowanie” na stronie 127 i rozdziałem 10 „Konserwacja” na stronie 169.

Okienko w latarni zakryte osłoną blaszaną (Fig. 10, poz. 4) jest wykorzystywane podczas prac konserwacyjnych zgodnie z rozdziałem 10 „Konserwacja” na stronie 169. Okienko można również wykorzystać do kontroli szczelności z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa zawartych w rozdziale 9 „Uruchomienie” na stronie 165 i rozdziale 10 „Konserwacja” na stronie 169.

Tabliczki znamionowe

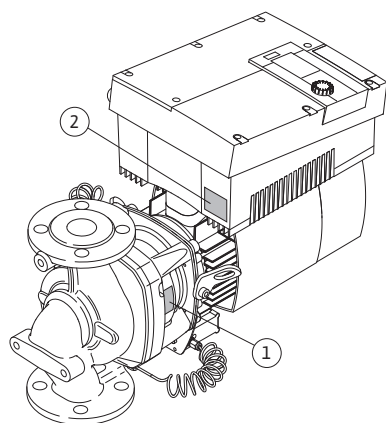


Fig. 11: Rozmieszczenie tabliczek znamionowych:
Tabliczka znamionowa pompy, tabliczka znamionowa modułu elektronicznego

Pompa Wilo–Stratos GIGA posiada trzy tabliczki znamionowe:

- Tabliczka znamionowa pompy (Fig. 11, poz. 1) zawiera numer seryjny (Ser.-No.../...), niezbędny np. przy zamawianiu części zamiennych.
- Tabliczka znamionowa modułu elektronicznego (moduł elektroniczny = inwerter lub przetwornica częstotliwości) (Fig. 11, poz. 2) zawiera oznaczenie używanego modułu elektronicznego.

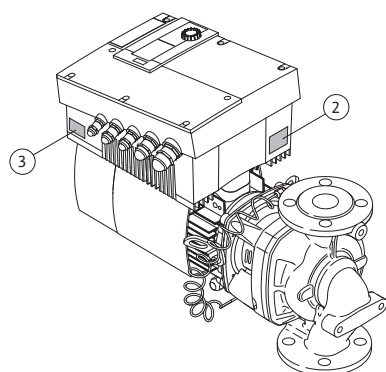


Fig. 12: Rozmieszczenie tabliczek znamionowych:
Tabliczka znamionowa napędu, tabliczka znamionowa modułu elektronicznego

- Tabliczka znamionowa napędu znajduje się na module elektronicznym po stronie przepustów kablowych (Fig. 12, poz. 3). Podłączenie elektryczne musi być zgodne z danymi na tabliczce znamionowej napędu.

Podzespoły funkcjonalne

- Pompa posiada następujące podstawowe podzespoły funkcjonalne:
- Jednostka hydrauliczna (Fig. 6, poz. 1), złożona z korpusu pompy, wirnika (Fig. 6, poz. 6) i latarni (Fig. 6, poz. 7).
- Opcjonalny czujnik różnicy ciśnień (Fig. 6, poz. 2) z elementami przyłączeniowymi i mocującymi.
- Napęd (Fig. 6, poz. 3) złożony z silnika EC (Fig. 6, poz. 4) i modułu elektronicznego (Fig. 6, poz. 5).

Jednostka hydrauliczna, ze względu na przechodzący przez nią wał silnika, nie jest podzespołem gotowym do montażu; podczas większości prac konserwacyjnych i naprawczych wymaga rozmontowania. Jednostka hydrauliczna jest napędzana przez silnik EC (Fig. 6, poz. 4), sterowany przez moduł elektroniczny (Fig. 6, poz. 5).

Pod względem techniki montażu wirnik (Fig. 6, poz. 6) i latarnia (Fig. 6, poz. 7) należą do głowicy silnika (Fig. 13).

Głowicę silnika można oddzielić od korpusu pompy (który może pozostać w rurociągu) w następujących celach (patrz również rozdział 10 „Konserwacja” na stronie 169):

- aby uzyskać dostęp do wewnętrznych części (wirnik i uszczelnienie mechaniczne),
- aby móc oddzielić silnik od jednostki hydraulicznej.

Uchwyty transportowe (Fig. 13, poz. 2) zostają przy tym usunięte z kołnierza silnika (Fig. 13, poz. 1), przesunięte na korpus silnika i przykręcone tymi samymi śrubami do korpusu silnika (Fig. 13, poz. 3).

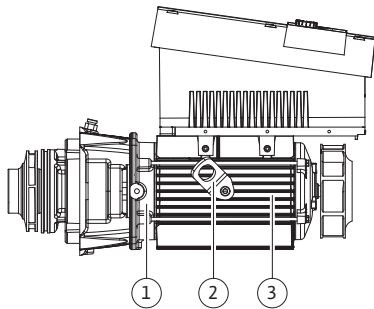


Fig. 13: Głowica silnika

Moduł elektroniczny

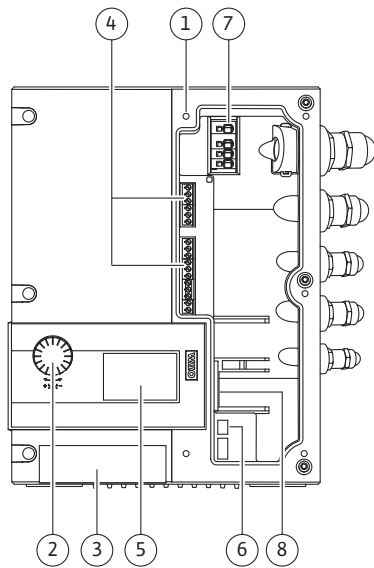


Fig. 14: Moduł elektroniczny

Moduł elektroniczny reguluje prędkość obrotową pompy do wartości zadanej ustawionej w ramach zakresu regulacji.

Na podstawie różnicy ciśnień i ustawionego rodzaju regulacji regulowana jest wydajność hydrauliczna.

Jednakże w przypadku wszystkich rodzajów regulacji pompa stale dostosowuje się do zmiennego zapotrzebowania mocy instalacji, które powstaje przede wszystkim w przypadku zastosowania zaworów termostatycznych lub mieszaczy.

Podstawowe zalety elektronicznej regulacji to:

- oszczędność energii przy równoczesnym zmniejszeniu kosztów eksploatacji,
- brak konieczności stosowania zaworów nadmiarowo-upustowych,
- redukcja hałasu przepływu,
- dopasowanie pompy do zmieniających się wymagań eksploatacyjnych

Legenda (Fig. 14):

- 1 Punkty mocowania pokrywy
- 2 Pokrętło
- 3 Okienko podczerwieni
- 4 Zaciski sterujące
- 5 Wyświetlacz
- 6 Przełącznik DIP
- 7 Zaciski mocy (zaciski zasilania)
- 8 Interfejs IF-Modułu

6.2 Tryby regulacji

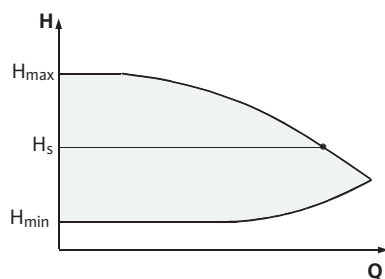


Fig. 15: Regulacja $\Delta p-c$



Możliwe do wyboru rodzaje regulacji:

$\Delta p-c$:

Elektronika utrzymuje wytwarzaną przez pompę różnicę ciśnień w całym dopuszczalnym zakresie przepływu na stałym poziomie równym ustawionej wartości zadanej różnicy ciśnień H_s aż do charakterystyki maksymalnej pompy (Fig. 15).

Q = przepływ

H = różnica ciśnień (min/max)

H_s = wartość zadana różnicy ciśnień

NOTYFIKACJA:

Więcej informacji na temat ustawiania rodzaju regulacji i przynależnych parametrów patrz rozdział 8 „Obsługa” na stronie 150 i rozdział 9.4 „Nastawienie trybu regulacji” na stronie 168.

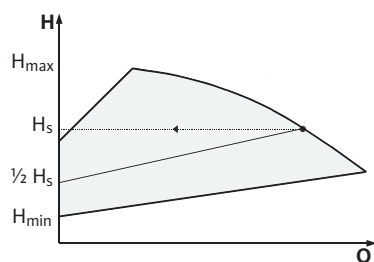


Fig. 16: Regulacja $\Delta p-v$



$\Delta p-v$:

Elektronika zmienia wartość zadaną różnicy ciśnień, która ma być utrzymywana przez pompę, w sposób liniowy w zakresie wysokości podnoszenia między H_s a $\frac{1}{2} H_s$. Wartość zadana różnicy ciśnień H_s zmniejsza lub zwiększa się wraz ze przepływem (Fig. 16).

Q = przepływ

H = różnica ciśnień (min/max)

H_s = wartość zadana różnicy ciśnień

NOTYFIKACJA:

Więcej informacji na temat ustawiania rodzaju regulacji i przynależnych parametrów patrz rozdział 8 „Obsługa” na stronie 150 i rozdział 9.4 „Nastawienie trybu regulacji” na stronie 168.



NOTYFIKACJA:

Podane rodzaje regulacji $\Delta p-c$ i $\Delta p-v$ wymagają zastosowania czujnika różnicy ciśnień, który przesyła wartość rzeczywistą do modułu elektronicznego.



NOTYFIKACJA:

Zakres ciśnienia czujnika różnicy ciśnień musi się zgadzać z wartością ciśnienia w module elektronicznym (menu <4.1.1.0>).

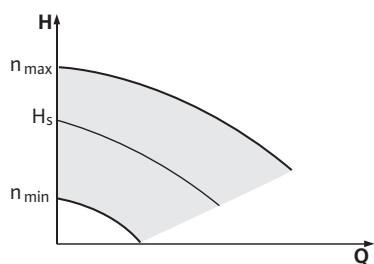


Fig. 17: Tryb sterowania

Tryb sterowania:

Prędkość obrotowa pompy może być utrzymywana na stałym poziomie prędkości obrotowej między n_{min} a n_{max} (Fig. 17). Rodzaj pracy „Tryb sterowania” wyłącza wszystkie pozostałe rodzaje regulacji.

PID-Control:

Jeśli nie można zastosować powyższych standardowych rodzajów regulacji, np. jeśli mają być stosowane inne czujniki lub odległość czujników od pompy jest bardzo duża, dostępna jest funkcja PID-Control (regulator Proportional Integral Differential).

Odpowiednio dobierając poszczególne człony regulatora, użytkownik może uzyskać szybko reagującą, stałą regulację bez utrzymującego się odchylenia od wartości zadanej.

Sygnal wyjściowy wybranego czujnika może przyjmować każdą dowolną wartość pośrednią. Osiągnięta wartość rzeczywista (sygnal czujnika) jest wyświetlana na stronie statusu menu w procentach (100% = maksymalny zakres pomiaru czujnika).



NOTYFIKACJA:

Wyświetlana wartość procentowa odpowiada przy tym tylko pośrednio aktualnej wysokości podnoszenia pompy/pomp. Maksymalna wysokość podnoszenia może więc być osiągnięta nawet przy sygnale czujnika < 100%.

Więcej informacji na temat ustawiania rodzaju regulacji i przynależnych parametrów patrz rozdział 8 „Obsługa” na stronie 150 i rozdział 9.4 „Nastawienie trybu regulacji” na stronie 168.

**6.3 Praca pompy podwójnej/
zastosowanie z rozdzielaczem
rurowym**

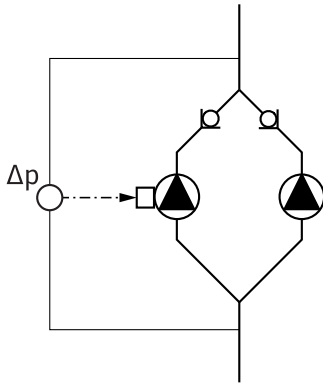


Fig. 18: Przykład podłączenia czujnika różnicy ciśnień



NOTYFIKACJA:

Opisane tutaj właściwości są dostępne tylko, gdy stosowany jest wewnętrzny interfejs MP (MP = Multi Pump).

- Regulacja obu pomp wychodzi od pompy nadrzędnej.

W przypadku usterki jednej pompy druga pompa pracuje zgodnie z regulacją pompy nadrzędnej. W przypadku całkowitej awarii pompy nadrzędnej pompa podrzędna pracuje z prędkością obrotową w trybie awaryjnym.

Prędkość obrotową w trybie awaryjnym można ustawić w menu <5.6.2.0> (patrz rozdział 6.3.3 na stronie 138).

- Na wyświetlaczu pompy nadrzędnej pokazywany jest status pompy podwójnej. Przy pompie podrzędnej na wyświetlaczu pokazywane jest 'SL'.
- W przykładzie na Fig. 18 pompą nadrzędną jest pompa po lewej stronie patrząc w kierunku przepływu. Do tej pompy należy podłączyć czujnik różnicy ciśnień.
- Punkty pomiaru czujnika różnicy ciśnień pompy nadrzędnej muszą się znajdować w danej rurze zbiorczej po stronie ssawnej i ciśnieniowej układu dwupompowego (Fig. 18).

Moduł interfejsu (IF- Moduł)

Do komunikacji między pompami a systemem zarządzania budynkiem niezbędny jest IF- Moduł (wyposażenie dodatkowe) podłączany do skrzynki zaciskowej (Fig. 1).

- Komunikacja pompy nadrzędnej i podrzędnej odbywa się za pośrednictwem interfejsu wewnętrznego (zacisk: MP, Fig. 29).
- W przypadku pomp podwójnych tylko pompa nadrzędna musi być wyposażona w IF- Moduł.
- W przypadku pomp w zastosowaniu z trójnikiem rurowym, gdzie moduły elektroniczne są ze sobą połączone przez wewnętrzny interfejs, również tylko pompy nadrzędne wymagają zastosowania IF- Modułu.

Komunikacja	Pompa nadrzędna	Pompa podrzędna
PLR/konwerter interfejsu	IF- Moduł PLR	IF- Moduł nie jest konieczny
Sieć LONWORKS	IF- Moduł LON	IF- Moduł nie jest konieczny
BACnet	IF- Moduł BACnet	IF- Moduł nie jest konieczny
Modbus	IF- Moduł Modbus	IF- Moduł nie jest konieczny
Magistrala CAN	IF- Moduł CAN	IF- Moduł nie jest konieczny

Tab. 3: IF- Moduł



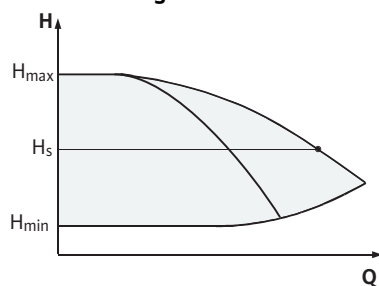
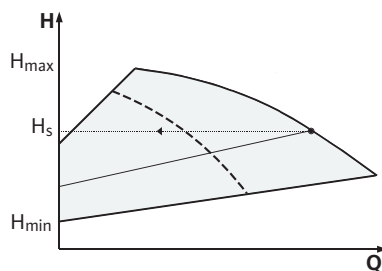
NOTYFIKACJA:

Opis sposobu postępowania oraz dalsze objaśnienia dotyczące uruchamiania oraz konfiguracji IF- Modułu w pompie znajdują się w instrukcji montażu i obsługi stosowanego IF- Modułu.

6.3.1 Tryby pracy

Praca główna/z rezerwą

Każda z pomp dostarcza zaprojektowaną wydajność. Druga pompa jest gotowa na wypadek usterki lub pracuje po zamianie pomp. Zawsze pracuje tylko jedna pompa (patrz Fig. 15, 16 i 17).

Praca równoległaFig. 19: Regulacja Δp -c (praca równoległa)Fig. 20: Regulacja Δp -v (praca równoległa)**6.3.2 Zachowanie w trybie pompy podwójnej****Zamiana pomp**

W trybie pompy podwójnej w regularnych odstępach czasu odbywa się zamiana pomp (odstęp czasu można ustawić, ustawienie fabryczne: 24 h).

Zamiana pomp może zostać wywołana

- wewnętrznie poprzez sterowanie czasowe (menu <5.1.3.2> +<5.1.3.3>),
- zewnętrznie (menu <5.1.3.2>) przez dodatnie zbocze na styku „AUX” (Patrz Fig. 29),
- lub ręcznie (menu <5.1.3.1>).

Ręczna lub zewnętrzna zamiana pomp jest możliwa najwcześniej po 5 s od ostatniej zamiany pomp.

Aktywacja zewnętrznej zamiany pomp dezaktywuje jednocześnie zamianę pomp sterowaną wewnętrznie w zależności od czasu.

Zamianę pomp można przedstawić schematycznie w następujący sposób (patrz również Fig. 21):

- Pompa 1 obraca się (czarna linia)
- Pompa 2 zostaje włączona z minimalną prędkością obrotową i krótko potem osiąga wartość zadaną (szara linia)
- Pompa 1 zostaje wyłączona
- Pompa 2 pracuje dalej aż do następnej zamiany pomp

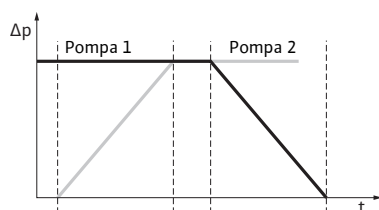


Fig. 21: Zamiana pomp

**NOTYFIKACJA:**

W trybie sterowania należy się liczyć z niewielkim zwiększeniem przepływu. Zamiana pomp zależy od czasu zmiany i trwa z reguły 2 s. W trybie regulacji może dochodzić do niewielkich wahań wysokości podnoszenia. Pompa 1 dopasowuje się jednak do zmienionych warunków. Zamiana pomp zależy od czasu zmiany i trwa z reguły 4 s.

Zachowanie wejść i wyjść

Wejście wartości rzeczywistej In1,
wejście wartości zadanej In2 (wejście funkcjonuje według prezentacji na Fig. 5):

- na pompie nadrzędnej: działa na całe urządzenie.
„Extern off”:
- ustawione w pompie nadrzędnej (menu <5.1.7.0>): działa w zależności od ustawienia w menu <5.1.7.0> tylko w pompie nadrzędnej lub w pompie nadrzędnej i podrzędnej,
- ustawione w pompie podrzędnej: działa tylko na pompę podrzędną.

Sygnalizacja awarii/pracy

ESM/SSM:

- W celu centralnego sterowania można podłączyć do pompy nadrzędnej zbiorczą sygnalizację awarii (SSM).
- Można przy tym wykorzystać styk tylko na pompie nadrzędnej.
- Wskazanie dotyczy całego urządzenia.
- W pompie nadrzędnej (lub przez IR-Monitor/IR-Stick) można zaprogramować sygnał jako indywidualną (ESM) lub zbiorczą sygnalizację awarii (SSM) w menu <5.1.5.0>.
- W celu indywidualnej sygnalizacji awarii należy wykorzystać styk na każdej pompie.

EBM/SBM:

- W celu centralnego sterowania można podłączyć do pompy nadrzędnej zbiorczą sygnalizację pracy (SBM).
- Można przy tym wykorzystać styk tylko na pompie nadrzędnej.
- Wskazanie dotyczy całego urządzenia.
- W pompie nadrzędnej (lub przez IR-Monitor/IR-Stick) można zaprogramować sygnał jako indywidualną (EBM) lub zbiorczą sygnalizację pracy (SBM) w menu <5.1.6.0>.
- Funkcję EBM/SBM – „Gotowość”, „Praca”, „Włączenie zasilania sieciowego” – można ustawić w menu <5.7.6.0> na pompie nadrzędnej.



NOTYFIKACJA:

„Gotowość” oznacza: pompa może pracować, nie występuje żadna usterka.
„Praca” oznacza: silnik obraca się.
„Włączenie zasilania sieciowego” oznacza: napięcie zasilania jest przyłożone.



NOTYFIKACJA:

Jeżeli EBM/SBM ustawiono w pozycji „Praca”, aktywowanie EBM/SBM odbywa się na kilka sekund podczas okresowego uruchomienia pompy.

- W celu indywidualnej sygnalizacji pracy należy wykorzystać styk na każdej pompie.

Możliwości obsługi w pompie podrzędnej

W pompie podrzędnej nie można wykonać żadnych innych ustawień oprócz „Extern off” i „Blokowanie/odblokowanie pompy”.



NOTYFIKACJA:


Jeśli w przypadku pompy podwójnej zostanie wyłączone napięcie jednego silnika, funkcja zintegrowanego zarządzania pracą pomp podwójnych nie działa.

6.3.3 Praca w przypadku przerwy w komunikacji

W przypadku przerwy w komunikacji między głowicami pomp w trybie pompy podwójnej na obu wyświetlaczach pokazany jest kod błędu 'E052'. W trakcie przerwy obie pompy zachowują się jak pompy pojedyncze.

- Oba moduły elektroniczne zgłaszają usterkę przez styk ESM/SSM.
- Pompa podrzędna pracuje w trybie awaryjnym (tryb sterowania) zgodnie z prędkością obrotową w trybie awaryjnym ustawioną wcze-

śniej w pompie nadrzędnej (patrz punkty menu <5.6.2.0>). Ustawienie fabryczne prędkości obrotowej w trybie awaryjnym wynosi około 60 % maksymalnej prędkości obrotowej pompy.

- Po potwierdzeniu komunikatu błędu na czas przerwy w komunikacji na wyświetlaczach obu pomp pojawia się wskazanie statusu. W ten sposób równocześnie zostaje zresetowany styk ESM/SSM.
- Na wyświetlaczu pompy podrzędnej miga symbol  – pompa pracuje w trybie awaryjnym).
- (Była) pompa nadrzędna nadal wykonuje regulację. (Była) pompa podrzędna pracuje zgodnie z ustawieniami dla trybu awaryjnego. Tryb awaryjny można anulować poprzez przywrócenie ustawienia fabrycznego, usunięcie przerwy w komunikacji lub wyjście poprzez wyłączenie/włączenie zasilania sieciowego.



NOTYFIKACJA:

Podczas przerwy w komunikacji (była) pompa podrzędna nie może pracować w trybie regulacji, ponieważ czujnik różnicy ciśnień jest przełączony na pompę nadrzędną. Gdy pompa podrzędna pracuje w trybie awaryjnym, nie można dokonywać żadnych zmian w module elektronicznym.

- Po usunięciu przerwy w komunikacji pompy wznawiają regularną pracę w trybie pompy podwójnej, tak jak przed usterką.

Zachowanie pompy podrzędnej

Anulowanie trybu awaryjnego w pompie podrzędnej:

- Aktywowanie ustawienia fabrycznego
Jeśli podczas przerwy w komunikacji w (byłej) pompie podrzędnej tryb awaryjny zostanie anulowany przez włączenie ustawienia fabrycznego, (była) pompa podrzędna uruchamia się z ustawieniami fabrycznymi pompy pojedynczej. Pracuje ona wtedy z rodzajem pracy $\Delta p-c$ z mniej więcej połową maksymalnej wysokości podnoszenia.



NOTYFIKACJA:

Jeśli nie ma sygnału czujnika, (była) pompa podrzędna zwiększa prędkość obrotową do maksymalnej wartości. Aby temu zapobiec, można podłączyć sygnał z czujnika różnicy ciśnień (byłej) pompy nadrzędnej. Występujący sygnał czujnika na pompie podrzędnej nie ma żadnych skutków w normalnym trybie pompy podwójnej.

- Wyłączenie zasilania/włączenie zasilania sieciowego
Jeżeli podczas przerwy w komunikacji w (byłej) pompie podrzędnej tryb awaryjny zostanie anulowany przez wyłączenie/włączenie zasilania sieciowego, (była) pompa podrzędna uruchamia się z ostatnimi wartościami zadanymi, które otrzymała wcześniej od pompy nadrzędnej dla trybu awaryjnego (np. tryb sterowania z zadaną prędkością obrotową lub off).

Zachowanie pompy nadrzędnej

Anulowanie trybu awaryjnego w pompie nadrzędnej:

- Aktywowanie ustawienia fabrycznego
Jeśli podczas przerwy w komunikacji w (byłej) pompie nadrzędnej zostanie wywołane ustawienie fabryczne, uruchamia się ona z ustawieniami fabrycznymi pompy pojedynczej. Pracuje ona wtedy z rodzajem pracy $\Delta p-c$ z mniej więcej połową maksymalnej wysokości podnoszenia.
- Wyłączenie zasilania/włączenie zasilania sieciowego
Jeżeli podczas przerwy w komunikacji w (byłej) pompie nadrzędnej praca zostanie przerwana przez wyłączenie/włączenie zasilania sieciowego, (była) pompa nadrzędna uruchamia się z ostatnimi znanymi wartościami zadanymi z konfiguracji pompy podwójnej.

6.4 Pozostałe funkcje

Blokowanie lub odblokowywanie pompy

W menu <5.1.4.0> można generalnie odblokować lub zablokować pracę danej pompy. Zablokowanej pompy nie można uruchomić do momentu ręcznego zniesienia blokady.

Ustawienie można wykonać w każdej pompie bezpośrednio lub przez złącze na podczerwień.

Ta funkcja jest dostępna tylko podczas trybu pompy podwójnej. Jeśli zostanie zablokowana jedna głowica pompy (nadrzędnej lub podrzędnej), ta głowica pompy nie jest już gotowa do pracy. W tym stanie błędy są rozpoznawane, wyświetlane i zgłaszane. Jeśli w odblokowanej pompie wystąpi błąd, zablokowana pompa nie uruchomi się. Okresowe uruchomienie pompy jest wykonywane mimo wszystko, jeśli jest aktywne. Przedział czasowy okresowego uruchomienia pompy rozpoczyna się w momencie zablokowania pompy.



NOTYFIKACJA:

Jeśli jedna głowica pompy zostanie zablokowana i aktywny jest rodzaj pracy „Praca równoległa”, nie można zagwarantować, że żądany punkt pracy zostanie osiągnięty tylko z jedną głowicą pompy.

Okresowe uruchomienie pompy

Okresowe uruchomienie pompy jest wykonywane po skonfigurowanym okresie przestoju pompy lub głowicy pompy. Przedział czasowy można ustawić ręcznie w pompie, w menu <5.8.1.2> na wartość od 2 h do 72 h w krokach co 1 godzinę.

Ustawienie fabryczne: 24 h.

Powód stanu czuwania jest przy tym bez znaczenia (wyłączenie ręczne, Extern off, błąd, adjustment (regulacja), tryb awaryjny, zdefiniowanie przez BMS). Proces ten powtarza się, dopóki pompa nie zostanie włączona poprzez sterowanie.

Funkcję „Okresowe uruchomienie pompy” można wyłączyć w menu <5.8.1.1>. Gdy tylko pompa zostanie włączona poprzez sterowanie, odliczanie do następnego testowego okresowego uruchomienia pompy zostaje przerwane.

Czas trwania okresowego uruchomienia pompy wynosi 5 s. W tym czasie silnik obraca się z ustawioną prędkością obrotową. Prędkość obrotową można skonfigurować w menu <5.8.1.3> na wartość między minimalną a maksymalną dopuszczalną prędkością obrotową pompy.

Ustawienie fabryczne: minimalna prędkość obrotowa.

Jeżeli w przypadku pompy podwójnej obydwie głowice pomp są wyłączone, np. przez Ext. off, obie pracują przez 5 s. Również w trybie pracy „Praca główna/z rezerwą” działa okresowe uruchomienie pompy, jeżeli zamiana pomp nastąpi później niż po 24 h.



NOTYFIKACJA:

Również w przypadku wystąpienia usterki następuje próba okresowego uruchomienia pompy.

Czas pozostały do następnego okresowego uruchomienia pompy można odczytać na wyświetlaczu w menu <4.2.4.0>. To menu wyświetla się tylko wtedy, gdy silnik nie pracuje. W menu <4.2.6.0> można odczytać liczbę okresowych uruchomień pompy.

Wszystkie błędy, z wyjątkiem ostrzeżeń pojawiających się podczas okresowego uruchomienia pompy, wyłączają silnik. Na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni kod błędu.



NOTYFIKACJA:

Okresowe uruchomienie pompy zmniejsza ryzyko zakleszczenia się wirnika w korpusie pompy. Dzięki temu ma zostać zagwarantowana praca pompy po dłuższym stanie czuwania. Po dezaktywacji funkcji okresowego uruchomienia pompy nie jest już zagwarantowane bezpieczne uruchomienie pompy.

Zabezpieczenie przeciążeniowe

Pompy są wyposażone w elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem, wyłączające je w razie przeciążenia.

Do zapisu danych moduły elektroniczne są wyposażone w trwałą pamięć. Po dowolnie długiej awarii zasilania dane pozostają zachowane. Po ponownym włączeniu zasilania pompa pracuje z wartościami nastawy sprzed awarii.

Zachowanie po włączeniu

Przy pierwszym uruchomieniu pompa działa na bazie ustawień fabrycznych.

- Do indywidualnej zmiany ustawień pompy służy menu serwisowe, patrz rozdział 8 „Obsługa” na stronie 150.
- Usuwanie usterek, patrz rozdział 11 „Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie” na stronie 177.
- Więcej informacji na temat ustawienia fabrycznego patrz rozdział 13 „Ustawienia fabryczne” na stronie 186



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Zmiana nastawień czujnika różnicy ciśnień może spowodować nieprawidłowe działanie! Ustawienia fabryczne zostały skonfigurowane dla dostarczonego czujnika różnicy ciśnień Wilo.

- **Wartości nastawy: Wejście In1 = 0–10 V, korekta wartości ciśnienia = ON**
- **W przypadku stosowania dostarczonego czujnika różnicy ciśnień Wilo nastawienia te muszą zostać zachowane!**

Zmiany są konieczne tylko w przypadku zastosowania innych czujników różnicy ciśnień.

Częstotliwość łączy

Przy wysokiej temperaturze otoczenia obciążenie termiczne modułu elektronicznego można zredukować przez zmniejszenie częstotliwości łączy (menu <4.1.2.0>).



NOTYFIKACJA:

Przełączenia/zmiany dokonywać tylko w stanie czuwania pompy (gdy silnik się nie obraca).

Częstotliwość łączy można zmienić tylko za pośrednictwem menu, poprzez magistralę CAN lub IR-Stick.

Niższa częstotliwość łączy prowadzi do zwiększonego generowania hałasu.

Wersje

Jeżeli w przypadku danej pompy menu <5.7.2.0> „Korekta wartości ciśnienia” nie jest dostępne poprzez wyświetlacz, to jest to wersja pompy, w której nie są dostępne następujące funkcje:

- Korekta wartości ciśnienia (menu <5.7.2.0>)
- Dołączanie i wyłączanie pompy podwójnej z optymalizacją sprawności
- Wskaźnik tendencji przepływu

7 Instalacja i podłączenie elektryczne

Bezpieczeństwo



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Niewłaściwa instalacja i nieprawidłowe podłączenie elektryczne mogą spowodować zagrożenie życia.

- **Wykonanie podłączenia elektrycznego zgodnie z obowiązującymi przepisami należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu elektrykowi!**
- **Przestrzegać przepisów dot. zapobiegania wypadkom!**



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Z powodu braku zamontowanych urządzeń ochronnych modułu elektronicznego albo w obszarze sprzęgła/silnika porażenie prądem lub dotknięcia wirujących części może spowodować obrażenia zagrażające życiu.

- Przed uruchomieniem należy zamontować zdjęte wcześniej urządzenia ochronne (np. pokrywę modułu lub pokryw sprężęta)!



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Zagrożenie życia z powodu niezamontowanego modułu elektronicznego! Na stykach silnika może występować niebezpieczne dla życia napięcie!

- Normalny tryb pompy dozwolony jest tylko przy zamontowanym module elektronicznym.
- Bez zamontowanego modułu elektronicznego nie wolno podłączać ani uruchamiać pompy.



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Sama pompa i jej części mogą mieć bardzo dużą masę własną. Spadające części mogą spowodować niebezpieczeństwo ran ciętych, zmiężdżenia, stłuczenia lub uderzenia, które mogą prowadzić do śmierci.

- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem.
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami.
- Podczas składowania i transportu oraz przed wszystkimi pracami instalacyjnymi i montażowymi należy zapewnić bezpieczne położenie lub ustawienie pompy.



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Niebezpieczeństwo uszkodzeń spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z instalacją.

- Instalację pompy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi.
- Pompa nie może nigdy pracować bez zamontowanego modułu elektronicznego.



PRZESTROGA! Uszkodzenie pompy wskutek przegrzania!

Pompa nie może pracować bez przepływu dłużej niż 1 minutę. W wyniku kumulacji energii powstaje wysoka temperatura mogąca uszkodzić wał, wirnik i uszczelnienie mechaniczne.

- Upewnić się, czy nie zostanie przekroczona dolna granica minimalnego przepływu objętościowego Q_{min} .

Obliczanie z nadmiarem Q_{min} :

$$Q_{min} = 10 \% \times Q_{max \text{ Pompa}} \times \frac{\text{Rzecz. prędkość obrotowa}}{\text{Maks. prędkość obrotowa}}$$

7.1 Dozwolone położenie montażowe i zmiana rozmieszczenia elementów przed instalacją

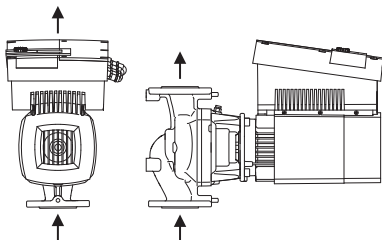


Fig. 22: Rozmieszczenie elementów w stanie dostawy

Wstępne fabryczne rozmieszczenie elementów względem korpusu pompy (patrz Fig. 22) można w razie potrzeby zmienić na miejscu montażu. Może to być konieczne np. w następujących celach:

- zapewnienie odpowietrzania pompy,
- umożliwienie lepszej obsługi,
- zapobieżenie niedozwolonym położeniom montażowym (tzn. silnik i/ lub moduł elektroniczny skierowany w dół).

W większości przypadków wystarczy obrócić głowicę silnika względem korpusu pompy. Możliwe rozmieszczenie elementów zależy od dopuszczalnych położeni montażowych.

Dopuszczalne położenia montażowe z poziomym wałem silnika

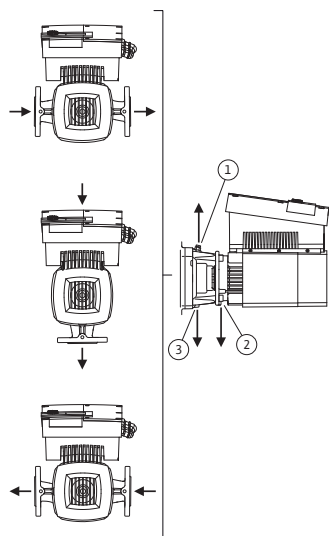


Fig. 23: Dopuszczalne położenia montażowe z poziomym wałem silnika

Dozwolone położenia montażowe z pionowym wałem silnika

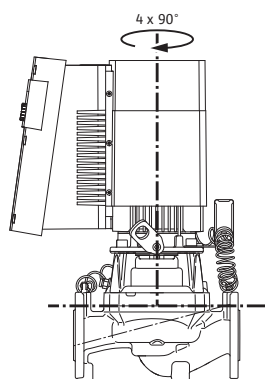


Fig. 24: Dozwolone położenia montażowe z pionowym wałem silnika

Zmiana rozmieszczenia elementów



NOTYFIKACJA:

Po usunięciu zaślepek stopień ochrony IP 55 nie jest już zapewniony.

Dopuszczalne położenia montażowe z poziomym wałem silnika i modułem elektronicznym skierowanym w górę (0°) są przedstawione na Fig. 23. Nie przedstawiono dopuszczalnych położenia montażowych z modułem elektronicznym zamontowanym z boku ($\pm 90^\circ$). Dozwolone jest każde położenie montażowe, z wyjątkiem montażu „moduł elektroniczny skierowany w dół” (-180°). Odpowietrzanie pompy jest zapewnione tylko wtedy, gdy zawór odpowietrzający jest skierowany w górę (Fig. 23, poz. 1).

Tylko w tej pozycji (0°) spływający kondensat może być odprowadzany przez odpowiedni wywiercony otwór, latarnię pompy (Fig. 23, poz. 3) oraz silnik (Fig. 23, poz. 2). W tym celu należy usunąć korek na kotnierzu silnika (Fig. 7, poz. 7a).

Dopuszczalne położenie montażowe z pionowym wałem silnika są przedstawione na Fig. 24. Dozwolone jest każde położenie montażowe z wyjątkiem montażu „silnik skierowany w dół”.

Głowicę silnika można ustawiać – względem korpusu pompy – w 4 różnych pozycjach (przestawionych o 90°).



NOTYFIKACJA:

W celu ułatwienia montażu możliwa jest instalacja pompy w rurociągu bez podłączenia elektrycznego i bez napełniania pompy i instalacji (etapy montażu patrz rozdział 10.2.1 „Wymiana uszczelnienia mechanicznego” na stronie 171).

- Obrócić głowicę silnika o 90° lub 180° w żądanym kierunku i zamontować pompę w odwrotnej kolejności.
- Blaszany zaczepek czujnika różnicy ciśnień (Fig. 7, poz. 6) zamocować jedną ze śrub (Fig. 7, poz. 3) naprzeciw modułu elektronicznego (położenie czujnika różnicy ciśnień względem modułu elektronicznego nie zmienia się przy tym).
- Przed montażem dobrze zwilżyć o-ring (Fig. 7, poz. 11) (nie montować go w suchym stanie).



NOTYFIKACJA:

Zwrócić uwagę, aby o-ring (Fig. 7, poz. 11) podczas montażu nie został przekręcony ani zgnieciony.

- Przed uruchomieniem napełnić pompę/instalację i podłączyć ciśnienie, następnie sprawdzić szczelność. W przypadku nieszczelności o-ringa z pompy najpierw wydostaje się powietrze. Taki wyciek można sprawdzić np. za pomocą sprayu do kontroli wycieków w szczelinie

między korpusem pompy a latarnią, a także na ich połączeniach śrubowych.

- W przypadku utrzymującej się nieszczelności użyć nowego o-ringa.



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń! Nieprawidłowa obsługa może prowadzić do obrażeń.

- Po ewentualnym przemontowaniu uchwytów transportowych z kołnierza silnika na korpus silnika, np. w celu wymiany głowicy silnika, po zakończeniu prac montażowych należy je zamontować z powrotem na kołnierzu silnika (patrz również rozdział 3.2 „Transport w celu montażu/demontażu” na stronie 127). Ponadto wkręcić z powrotem elementy dystansowe w otwory (Fig. 7, poz. 20b).



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Nieprawidłowa obsługa może prowadzić do szkód materialnych.

- Podczas obracania elementów należy uważać, aby nie zgiąć ani nie złamać przewodów pomiaru ciśnienia.
- Podczas ponownego montażu czujnika różnicy ciśnień przewody pomiaru ciśnienia minimalnie i równomiernie wygiąć w wymagane lub pasujące położenie. Nie zdeformować przy tym tych obszarów przy połączeniach gwintowych zaciskowych.
- Aby optymalnie poprowadzić przewody pomiaru ciśnienia, czujnik różnicy ciśnień można oddzielić od zaczepu blaszanego (Fig. 7, poz. 6), obrócić o 180° wokół osi podłużnej i zamontować z powrotem.



NOTYFIKACJA:

Przy obracaniu czujnika różnicy ciśnień zwrócić uwagę, aby strona tłoczna i ssawna czujnika różnicy ciśnień nie zostały zamienione miejscami. Więcej informacji na temat czujnika różnicy ciśnień patrz rozdział 7.3 „Podłączenie elektryczne” na stronie 146.

7.2 Instalacja

Przygotowanie

- Montaż wolno rozpocząć dopiero po zakończeniu spawania i lutowania i ewentualnie koniecznym przepłukaniu instalacji rurowej. Zanieczyszczenia mogą doprowadzić do nieprawidłowego działania pompy.
- Pompy należy instalować w miejscu zabezpieczonym przed wpływami atmosferycznymi, w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem, wolnym od pyłu, z dobrą wentylacją oraz niezagrażonym wybuchem. Pompy nie wolno ustawiać na wolnym powietrzu.
- Zamontować pompę w dostępnym miejscu, tak aby możliwa była jej późniejsza kontrola, konserwacja (np. uszczelnienia mechaniczne) lub wymiana. Nie wolno ograniczać dopływu powietrza do radiatora modułu elektronicznego.

Ustawianie/osiowanie

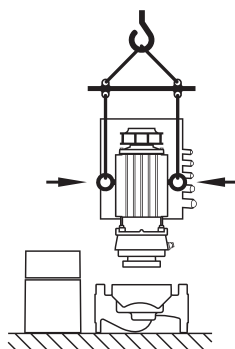


Fig. 25: Transport głowicy silnika



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Sama pompa i jej części mogą mieć bardzo dużą masę własną. Spadające części mogą spowodować niebezpieczeństwo ran ciężkich, zmiążdżenia, stłuczenia lub uderzenia, które mogą prowadzić do śmierci.

- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem.
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami.



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Niebezpieczeństwo uszkodzeń spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z instalacją.

- Jeśli uchwyty transportowe zostaną lub są przemontowane z kołnierza silnika na korpus silnika, są one dopuszczone tylko do prze-

noszenia i transportu głowicy silnika (Fig. 25), a nie do transportu całej pompy ani do odłączania głowicy silnika od korpusu pompy (należy pamiętać o uprzednim demontażu i późniejszym montażu elementów dystansowych).

- Uchwytów transportowych zamontowanych na korpusie silnika nie wolno używać do transportu całej pompy, ani do oddzielania lub wyciągania głowicy silnika z korpusu pompy.
- Pompę należy podnosić wyłącznie za pomocą dopuszczonych zawiesi (np. wielokrążka, suwnicy itp.; patrz rozdział 3 „Transport i magazynowanie” na stronie 127).
- Podczas montażu pompy zachować minimalną osiową odległość osłony wentylatora silnika od ściany/sufitu wynoszącą 400 mm.



NOTYFIKACJA:

Urządzenia odcinające należy zamontować przed i za pompą, aby podczas kontroli lub wymiany pompy uniknąć opróżniania całej instalacji.



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! W przypadku przepływu powstającego zgodnie z kierunkiem przepływu lub przeciwnie do niego (praca turbinowa lub zasilanie z generatora) mogą powstać nieodwracalne uszkodzenia napędu.

- Po stronie ciśnieniowej każdej pompy należy zamontować zawór zwrotny.



NOTYFIKACJA:

Przed i za pompą zastosować odcinek wyrównywania w postaci prostego rurociągu. Długość odcinka wyrównywania musi wynosić minimum $5 \times DN$ kołnierza pompy (Fig. 26). Ma to zapobiec występowaniu kawitacji hydrodynamicznej.

- Rurociągi i pompę zamontować tak, aby nie podlegały naprężeniom mechanicznym. Rurociągi muszą być zamocowane w taki sposób, aby ich masa nie oddziaływała na pompę.
- Kierunek przepływu musi być zgodny z kierunkiem strzałki znajdującej się na kołnierzu korpusu pompy.
- Zawór odpowietrzający na latarni (Fig. 7, poz. 19) przy poziomym wale silnika musi być zawsze skierowany do góry (Fig. 6/7). Przy pionowym wale silnika dozwolona jest każda orientacja.
- Dozwolone jest każde położenie montażowe z wyjątkiem montażu „silnik skierowany w dół”.
- Moduł elektroniczny nie może być skierowany w dół. W razie potrzeby silnik można obrócić po odkręceniu śrub sześciokątnych.



NOTYFIKACJA:

Po odkręceniu śrub sześciokątnych czujnik różnicy ciśnień jest zamocowany tylko do przewodów pomiaru ciśnienia. Podczas obracania korpusu silnika należy uważać, aby nie zgiąć ani nie złamać przewodów pomiaru ciśnienia. Należy ponadto uważać, aby podczas obracania nie uszkodzić uszczelki o-ringa korpusu.

- Dozwolone położenia montażowe, patrz rozdział 7.1 „Dozwolone położenie montażowe i zmiana rozmieszczenia elementów przed instalacją” na stronie 142.



NOTYFIKACJA:

Pompy blokowe typoszeregu Stratos GIGA B należy ustawiać na fundamentach lub konsolach o wystarczających wymiarach.

- Stopa pompy Stratos GIGA B musi zostać mocno przykręcona do fundamentu, aby zapewnić bezpieczne ustawienie pompy.

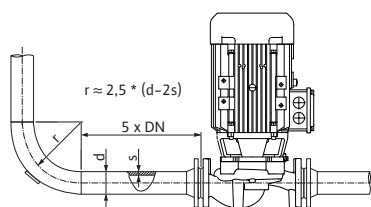


Fig. 26: Odcinek wyrównywania przed i za pompą



NOTYFIKACJA:

Podczas tłoczenia cieczy ze zbiornika należy zadbać o odpowiedni poziom cieczy nad króćcem ssawnym pompy, aby nie doprowadzić do suchobiegu. Utrzymywać minimalne ciśnienie na dopływie.

Tłoczenie ze zbiornika

Odprowadzanie kondensatu, izolacja

- W przypadku stosowania pompy w instalacjach chłodniczych lub klimatyzacyjnych, kondensat zbierający się w latarni może być odprowadzany przez dostępny otwór. Do tego otworu można podłączyć przewód odpływowy. Tak samo można odprowadzać również niewielkie ilości wyciekającej cieczy.

W silniku znajdują się otwory do odprowadzania kondensatu, które fabrycznie (w celu zapewnienia stopnia ochrony IP 55) są zamknięte zaślepkami.

- W zastosowaniach w obszarze techniki klimatyzacyjnej/chłodniczej, zaślepkę należy wyjąć w dół, aby umożliwić odpływ kondensatu.
- Przy poziomym wale silnika otwór na kondensat musi być skierowany w dół (Fig. 23, poz. 2). W razie potrzeby odpowiednio obrócić silnik.



NOTYFIKACJA:

Po usunięciu zaślepek stopień ochrony IP 55 nie jest już zapewniony.



NOTYFIKACJA:

W urządzeniach, które są izolowane, można zaizolować wyłącznie korpus pompy, a nie latarnię, napęd czy czujnik różnicy ciśnień.

Do izolacji pompy należy stosować materiał izolacyjny niezawierający związków amoniaku, aby zapobiec korozji naprężeniowej nakrętek złączkowych. Jeśli nie jest to możliwe, należy zapobiec bezpośredniemu kontaktowi ze złączkami śrubowymi z mosiądzu. W tym celu jako wyposażenie dodatkowe dostępne są złączki gwintowane ze stali nierdzewnej. Alternatywnie można zastosować taśmy antykorozyjne (np. taśmę izolacyjną).

7.3 Podłączenie elektryczne**Bezpieczeństwo**

NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Niewłaściwe podłączenie elektryczne może spowodować zagrożenie życia na skutek porażenia prądem.

- Podłączenie elektryczne zlecić wyłącznie instalatorowi-elektrykowi posiadającemu wymagane prawem uprawnienia. Postępować przy tym zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Należy przestrzegać instrukcji montażu i obsługi wyposażenia dodatkowego!



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Napięcie dotykowe zagrażające ludziom.

Z powodu utrzymującego się napięcia dotykowego zagrażającego ludziom (kondensatory), prace przy module elektronicznym można rozpocząć dopiero po upływie 5 minut.

- Przed rozpoczęciem prac przy pompie odłączyć napięcie zasilania i odczekać 5 minut.
- Sprawdzić, czy wszystkie przyłącza (również styki bezpotencjałowe) są w stanie beznapięciowym.
- Nigdy nie wkładać żadnych przedmiotów do otworów modułu elektronicznego!



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Przy zasilaniu z generatora lub pracy turbinowej pompy (napęd wirnika) na stykach silnika może występować napięcie niebezpieczne w razie dotknięcia.

- Zamknąć urządzenia odcinające przed i za pompą.



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo przeciążenia sieci!

Nieodpowiednie dostosowanie do wymogów sieci może doprowadzić do awarii systemu i zapłonu przewodów wskutek przeciążenia sieci.

- Przygotowując sieć, a w szczególności wybierając przekroje przewodu i bezpieczniki, należy wziąć pod uwagę fakt, że w trybie pracy kilku pomp może wystąpić sytuacja, w której przez krótki czas będą pracować wszystkie pompy.

Przygotowanie/zalecenia

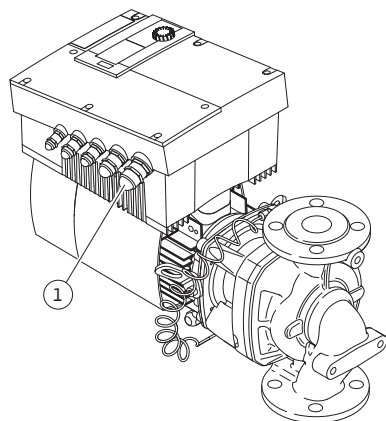


Fig. 27: Dławik przewodu M25

- Podłączenie elektryczne należy wykonywać za pomocą ułożonego na stałe przewodu przyłączeniowego sieciowego (wymagany przekrój – patrz poniższa tabela) wyposażonego w złącze wtykowe lub wtyczkę dla wszystkich biegunów o min. szerokości rozwarcia styków min. 3 mm. W przypadku zastosowania przewodów elastycznych należy użyć końcówek wtykowych.
- Przewód przyłączeniowy sieciowy należy przeprowadzić przez dławik przewodu M25 (Fig. 27, poz. 1).

Moc P_N [kW]	Przekrój przewodu [mm ²]	PE [mm ²]
≤ 4	1,5 – 4,0	2,5 – 4,0
> 4	2,5 – 4,0	2,5 – 4,0



NOTYFIKACJA:

Prawidłowe momenty dociągające śrub zaciskowych są podane w wykazie „Tabela 11: Momenty dociągające dla śrub” na stronie 175. Stosować wyłącznie skalibrowany klucz dynamometryczny.

- W celu zachowania standardów kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w przypadku poniższych przewodów należy zawsze stosować ekranowanie:
 - Czujnik różnicy ciśnień (DDG) (jeśli jest zainstalowany przez użytkownika)
 - In2 (wartość zadana)
 - Komunikacja pompy podwójnej (DP) (przy długości kabla > 1 m); (zacisk „MP”)
 Uwzględnić biegunowość:
 - MA = L => SL = L
 - MA = H => SL = H
- Ext. off
- AUX
- Przewód komunikacji IF- Modułu

Ekran musi zostać założony z obu stron, po stronie uchwytów kablowych EMC w module elektronicznym i na drugim końcu. Nie jest konieczne ekranowanie przewodów SBM i SSM.

Ekran podłącza się do przepustu kablowego na module elektronicznym. Sposób podłączania ekranu jest przedstawiony schematycznie na Fig. 28.

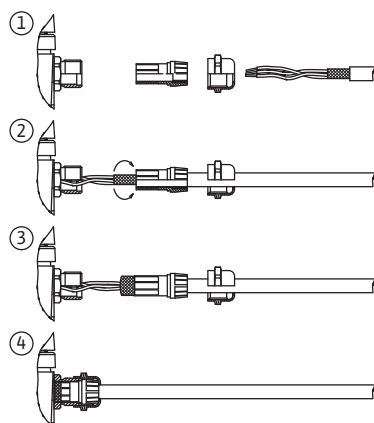





Fig. 28: Ekranowanie przewodu

- Aby zapewnić ochronę przed skroplinami oraz zabezpieczenie przed wyrwaniem przewodu, należy stosować przewody o odpowiedniej średnicy zewnętrznej i dostatecznie mocno je dokręcić. Ponadto przewód należy wygiąć w pobliżu dławika przewodu tworząc pętlę, która umożliwi odprowadzanie gromadzących się skroplin. Poprzez odpowiednie umiejscowienie dławika przewodu oraz odpowiednie ułożenie przewodu należy zagwarantować, że do modułu elektronicznego nie dostaną się skropliny. Niewykorzystane dławiki przewodów zamknąć korkami dostarczonymi przez producenta.
 - Wszystkie przewody podłączeniowe należy ułożyć w taki sposób, by nigdy nie dotykały rurociągu i/lub korpusu pompy i silnika.
 - W przypadku zastosowania pomp w instalacjach o temperaturze wody wyższej niż 90 °C zastosować odpowiedni przewód sieciowy odporny na wysokie temperatury.
 - Niniejsza pompa jest wyposażona w przetwornicę częstotliwości i nie może być zabezpieczana za pomocą wyłącznika różnicowoprądowego. Przetwornice częstotliwości mogą zakłócać działanie wyłączników ochronnych różnicowo-prądowych.
- Wyjątek: dozwolone są wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe w

selektywnym, czułym na wszystkie rodzaje prądu wykonaniu typu B.

- Oznaczenie: FI   
- Prąd wyzwalający: > 30 mA

- Sprawdzić rodzaj prądu i napięcie przyłącza sieciowego.
- Przestrzegać danych umieszczonych na tabliczce znamionowej pompy. Rodzaj prądu i napięcie przyłącza sieciowego muszą być zgodne z danymi na tabliczce znamionowej.
- Zabezpieczenie po stronie sieci: max. 25 A
- Uwzględnić dodatkowe uziemienie!
- Zaleca się zainstalowanie bezpiecznika.



NOTYFIKACJA:

Charakterystyka bezpiecznika: B

- Przeciążenie: 1,13 – 1,45 x I_{nom}
- Zwarcie: 3 – 5 x I_{nom}

Zaciski

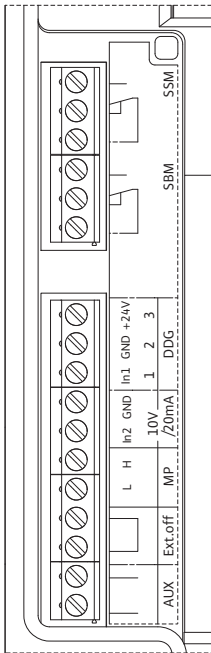


Fig. 29: Zaciski sterujące

- Zaciski sterujące (Fig. 29)
(przyporządkowanie, patrz tabela poniżej)

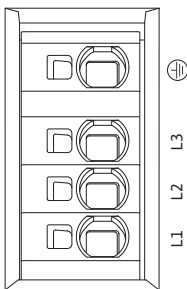



Fig. 30: Zaciski mocy (zaciski przyłącza sieciowego)

- Zaciski mocy (zaciski przyłącza sieciowego) (Fig. 30)
(przyporządkowanie, patrz tabela poniżej)

Przyporządkowanie zacisków przy- tącza

Oznaczenie	Przyporządkowanie	Informacje
L1, L2, L3	Napięcie przytącza sieciowego	3~380 V – 3~480 V AC, 50/60 Hz, IEC 38
 (PE)	Przytącze przewodu uziemiającego	
In1 (1) (wejście)	Wejście wartości rzeczywistej	Rodzaj sygnału: Napięcie (0–10 V, 2–10 V) Rezystancja wejściowa: $R_i \geq 10 \text{ k}\Omega$ Rodzaj sygnału: Prąd (0–20 mA, 4–20 mA) Rezystancja wejściowa: $R_i = 500 \Omega$ Możliwość parametryzacji w menu serwisowym <5.3.0.0> Podłączone fabrycznie poprzez dławik przewodu M12 (Fig. 2), poprzez (1), (2), (3) odpowiednio do oznaczeń kabli czujników (1, 2, 3).
In2 (wejście)	Wejście wartości zadanej	We wszystkich rodzajach pracy In2 może zostać wykorzystane jako wejście zdalnej regulacji wartości zadanej (przetwarzanie sygnału według Fig. 5). Rodzaj sygnału: Napięcie (0–10 V, 2–10 V) Rezystancja wejściowa: $R_i \geq 10 \text{ k}\Omega$ Rodzaj sygnału: Prąd (0–20 mA, 4–20 mA) Rezystancja wejściowa: $R_i = 500 \Omega$ Możliwość parametryzacji w menu serwisowym <5.4.0.0>
GND (2)	Przytącza masy	Dla wejścia In1 i In2
+ 24 V (3) (wyjście)	Napięcie stałe dla zewn. odbiornika/nadajnika sygnału	Obciążenie maks. 60 mA. Napięcie jest odporne na zwarcia. Obciążenie styków: 24 V DC/10 mA
AUX	Zewnętrzna zamiana pomp	Poprzez zewnętrzny zestyk bezpotencjałowy może być wykonywana zamiana pomp. Przez jednokrotne zmostkowanie obydwu zacisków wykonywana jest zewnętrzna zamiana pomp, o ile jest ona aktywna. Ponowne zmostkowanie powtarza ten proces przy zachowaniu minimalnego czasu pracy. Możliwość parametryzacji w menu serwisowym <5.1.3.2> Obciążenie styków: 24 V DC/10 mA
MP	Multi Pump	Interfejs do pracy pompy podwójnej
Ext. off	Wejście sterujące „Wyłączenie z priorytetem” przez zewnętrzny przełącznik bezpotencjałowy	Pompę można włączać i wyłączać przez zewnętrzny styk bezpotencjałowy. W instalacjach o dużej częstotliwości załączania (> 20 włączeń/wyłączeń dziennie) należy zapewnić włączanie/wyłączanie poprzez „Extern off”. Możliwość parametryzacji w menu serwisowym <5.1.7.0> Obciążenie styków: 24 V DC/10 mA
SBM	Indywidualna/zbiorcza sygnalizacja pracy, sygnalizacja gotowości sygnalizacja włączenia zasilania sieciowego	Bezpotencjałowa indywidualna/zbiorcza sygnalizacja pracy (styk przełączny), sygnalizacja gotowości jest dostępna na zaciskach SBM (menu <5.1.6.0>, <5.7.6.0>)
	Obciążenie styków:	min. dopuszczalne: 12 V DC, 10 mA maks. dopuszczalne: 250 V AC/24 V DC, 1 A
SSM	Indywidualna/zbiorcza sygnalizacja awarii	Bezpotencjałowa indywidualna/zbiorcza sygnalizacja awarii (styk przełączny) jest dostępna na zaciskach SSM (menu <5.1.5.0>)
	Obciążenie styków	min. dopuszczalne: 12 V DC, 10 mA maks. dopuszczalne: 250 V AC/24 V DC, 1 A
Interfejs IF- Modułu	Zaciski szeregowego, cyfrowego złącza automatyki budynku	Opcjonalny IF- Moduł podłączany jest do wielowtyku w skrzynce zaciskowej. Przytącze jest odporne na skręcenia.

Tab. 5: Przyporządkowanie zacisków przytącza

**NOTYFIKACJA:**

Zaciski In1, In2, AUX, GND, Ext. off i MP spełniają wymagania „bezpiecznego oddzielenia” (wg normy EN 61800-5-1) od zacisków sieciowych oraz zacisków SBM i SSM (i odwrotnie).

**NOTYFIKACJA:**

Sterowanie jest wykonane w formie obwodu PELV (protective extra low voltage), tzn. zasilanie (wewnętrzne) spełnia wymogi bezpiecznego oddzielenia zasilania, masa (GND) jest połączona z przewodem ochronnym (PE).

Podłączenie czujnika różnicy ciśnień

Przewód	Kolor	Zacisk	Funkcja
1	czarny	In1	sygnał
2	niebieski	GND	Masa
3	brązowy	+ 24 V	+ 24 V

Tab. 6: Podłączenie przewodu czujnika różnicy ciśnień

**NOTYFIKACJA:**

Przyłącze elektryczne czujnika różnicy ciśnień należy przeprowadzić przez najmniejszy dławik przewodu (M12), znajdujący się na module elektronicznym.

W przypadku instalacji pompy podwójnej lub z trójnikiem rurowym czujnik różnicy ciśnień należy podłączyć do pompy nadrzędnej.

Punkty pomiaru czujnika różnicy ciśnień pompy nadrzędnej muszą znajdować się w rurze zbiorczej po stronie ssawnej i po stronie ciśnieniowej układu dwupompowego.

Postępowanie

- Podłączać przyłącza z uwzględnieniem przyporządkowania zacisków.
- Uziemić pompę/urządzenie zgodnie z przepisami.

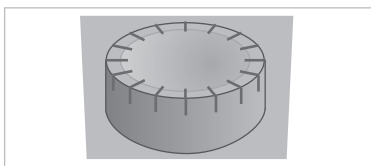
8 Obsługa**8.1 Elementy obsługi****Pokrętko**

Fig. 31: Pokrętko

Pokrętko (Fig. 31) może, poprzez obracanie, służyć do wyboru elementów menu i zmiany wartości. Naciśnięcie pokrętki powoduje aktywację wybranego elementu menu lub zatwierdzenie wartości.

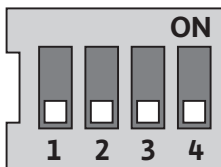
Przełącznik DIP

Fig. 32: Przełącznik DIP

Przełączniki DIP (Fig. 14, poz. 6 / Fig. 32) znajdują się pod pokrywą obudowy.

- Przełącznik 1 służy do przełączania między trybem standardowym a trybem serwisowym.

Więcej informacji patrz rozdział 8.6.6 „Aktywacja/dezaktywacja trybu serwisowego” na stronie 157.

- Przełącznik 2 umożliwia aktywację i dezaktywację blokady dostępu.

Więcej informacji patrz rozdział 8.6.7 „Aktywacja/dezaktywacja blokady dostępu” na stronie 157.

- Przełączniki 3 i 4 umożliwiają zakończenie komunikacji Multi Pump.

Więcej informacji patrz rozdział 8.6.8 „Aktywacja/dezaktywacja terminacji” na stronie 158.

8.2 Struktura wyświetlacza

Informacje wyświetlane są na wyświetlaczu wg poniższego wzoru:

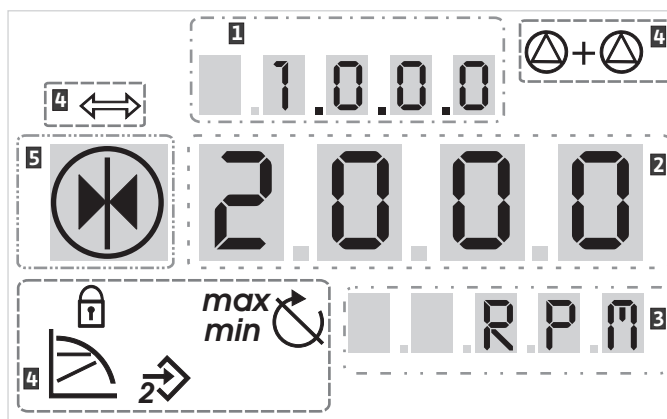


Fig. 33: Struktura wyświetlacza

Poz.	Opis	Poz.	Opis
1	Numer menu	4	Symbole standardowe
2	Wskazanie wartości	5	Wskazanie symboli
3	Wskazanie jednostek		

Tab. 7: Struktura wyświetlacza



NOTYFIKACJA:

Widok na wyświetlaczu można obrócić o 180°. Zmiana patrz numer menu <5.7.1.0>.

8.3 Wyjaśnienie symboli standardowych

Poniższe symbole wyświetlane są w celu pokazania statusu na wyświetlaczu w pozycjach wymienionych powyżej:

Symbol	Opis	Symbol	Opis
	Stała regulacja prędkości obrotowej	<i>min</i>	Praca min
	Regulacja stała $\Delta p-c$	<i>max</i>	Praca maks.
	Regulacja zmienna $\Delta p-v$		Pompa działa
	PID-Control		Pompa zatrzymana
	Wejście In2 (zewnętrzna wartość zadana) aktywowane		Pompa pracuje w trybie awaryjnym (ikona miga)
	Blokada dostępu		Pompa zatrzymana w trybie awaryjnym (ikona miga)
	BMS (Building Management System) jest aktywny		Rodzaj pracy DP/MP: Praca/rezerwa
	Rodzaj pracy DP/MP: Praca/równoległa		-

Tab. 8: Symbole standardowe

8.4 Symbole na rysunkach/w instrukcjach

Rozdział 8.6 „Instrukcje obsługi” na stronie 155 zawiera rysunki, które mają na celu zobrazowanie sposobu obsługi oraz dokonywania ustawięń.

Na rysunkach i w instrukcjach zastosowano następujące symbole służące do uproszczonego przedstawiania elementów menu i czynności:

Elementy menu



• **Strona statusu menu:** Standardowy widok na wyświetlaczu.



• **„Niższy poziom”:** Element menu służący do przechodzenia na niższy poziom menu (np. z <4.1.0.0> do <4.1.1.0>).



• **„Informacja”:** Element menu służący do wyświetlania informacji dot. statusu urządzenia i ustawień, które nie mogą być zmieniane.



• **„Wybór/nastawienie”:** Element menu pozwalający na zmianę ustawienia (element z numerem menu <X.X.X.0>).



• **„Wyższy poziom”:** Element menu służący do przechodzenia na wyższy poziom menu (np. z <4.1.0.0> do <4.0.0.0>).



• **Strona błędu w menu:** W przypadku wystąpienia błędu zamiast strony statusu pojawia się odpowiedni numer błędu.

Czynności



• **Obrócić pokrętkę:** Obracanie pokrętki powoduje zmianę ustawienia bądź zwiększenie lub zmniejszenie numeru menu.



• **Naciśnąć pokrętkę:** Naciśnięcie pokrętki powoduje aktywowanie elementu menu bądź zatwierdzenie zmiany.



• **Nawigacja:** Przeprowadzić podane czynności w celu przejścia do odpowiedniego numeru menu.



• **Oczekiwanie:** Czas oczekiwania (w sekundach) wyświetlany jest w okienku wartości aż do momentu automatycznego osiągnięcia następnego stanu lub do momentu, w którym możliwe będzie ręczne wprowadzenie danych.



• **Ustawianie przełącznika DIP w pozycji 'OFF':** Przełącznik DIP numer „X” pod pokrywą obudowy przełączyć w pozycję 'OFF'.



• **Ustawianie przełącznika DIP w pozycji 'ON':** Przełącznik DIP numer „X” pod pokrywą obudowy przełączyć w pozycję 'ON'.

8.5 Tryby wyświetlacza

Test wyświetlacza

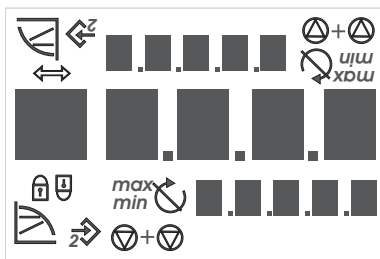


Fig. 34: Test wyświetlacza

Zaraz po włączeniu zasilania modułu elektronicznego przeprowadzany jest 2-sekundowy test wyświetlacza, podczas którego wyświetlane są wszystkie symbole wyświetlacza (Fig. 34). Następnie wyświetla się strona statusu.

Po przerwaniu zasilania moduł elektroniczny wykonuje różne funkcje związane z wyłączeniem. W czasie tego procesu wyświetlacz jest włączony.



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Również wyłączony wyświetlacz może znajdować się pod napięciem.

• **Przestrzegać ogólnych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa!**

8.5.1 Strona statusu wyświetlacza



Standardowym widokiem na wyświetlaczu jest strona statusu. Aktualnie ustawiona wartość zadana jest wyświetlana w segmentach liczbowych. Pozostałe ustawienia wyświetlane są za pomocą symboli.



NOTYFIKACJA:

W przypadku pracy pompy podwójnej na stronie statusu w formie symbolu dodatkowo wyświetlany jest rodzaj pracy („Praca równoległa” lub „Praca/rezerwa”). Wyświetlacz pompy podrzędnej pokazuje „SL”.

8.5.2 Tryb menu wyświetlacza

Za pomocą menu można wywoływać funkcje modułu elektronicznego. Menu zawiera podmenu na kilku poziomach.

Aktualny poziom menu można zmienić za pomocą elementów typu „Wyższy poziom” lub „Niższy poziom”, np. z menu <4.1.0.0> do <4.1.1.0>.

Struktura menu jest porównywalna ze strukturą rozdziałów w niniejszej instrukcji – rozdział 8.5(.0.0), zawiera podrozdziały 8.5.1(.0) i 8.5.2(.0), a w module elektronicznym menu <5.3.0.0> zawiera elementy podmenu od <5.3.1.0> do <5.3.3.0> itd.

Aktualnie wybrany element menu można zidentyfikować na podstawie numeru menu i odpowiedniego symbolu na wyświetlaczu.

W obrębie danego poziomu menu poprzez obracanie pokrętła można wybierać sekwencyjnie numery menu.



NOTYFIKACJA:

Jeżeli w trybie menu w dowolnej pozycji pokrętło nie będzie używane przez 30 sekund, wyświetlacz powraca do strony statusu.

Każdy poziom menu może zawierać różne rodzaje elementów:

Element menu „Niższy poziom”



Element menu „Niższy poziom” oznaczony jest na wyświetlaczu pokazanym obok symbolem (strzałka we wskazaniu jednostek). Po wybraniu elementu menu „Niższy poziom” naciśnięcie pokrętła powoduje przejście do niższego poziomu. Nowy poziom menu oznaczony jest na wyświetlaczu numerem, który po zmianie zmienia się na wyższy, np. w przypadku przejścia z menu <4.1.0.0> do menu <4.1.1.0>.

Element menu „Informacja”



Element menu „Informacja” oznaczony jest na wyświetlaczu znajdującym się obok symbolem (symbol standardowy „Blokada dostępu”). Po wybraniu elementu menu „Informacja” naciśnięcie pokrętła nie powoduje żadnego działania. Po wybraniu elementu menu „Informacja” na wyświetlaczu pokazywane są aktualne ustawienia bądź wartości pomiarowe, które nie mogą być modyfikowane przez użytkownika.

Element menu „Wyższy poziom”



Element menu „Wyższy poziom” oznaczony jest na wyświetlaczu znajdującym się obok symbolem (strzałka we wskazaniu symboli). Po wybraniu elementu menu „Wyższy poziom” krótkie naciśnięcie pokrętła powoduje przejście do wyższego poziomu. Nowy poziom menu oznaczony jest na wyświetlaczu numerem menu. Np. w przypadku powrotu z poziomu menu <4.1.5.0> numer zmienia się na <4.1.0.0>.



NOTYFIKACJA:

Jeżeli pokrętło zostanie przytrzymane przez 2 sekundy, gdy wybrany jest element menu „Wyższy poziom”, następuje przejście do strony statusu.

Element menu „Wybór/nastawienie”



Element menu „Wybór/nastawienie” nie posiada na wyświetlaczu specjalnego oznaczenia, jednak na rysunkach niniejszej instrukcji oznaczony jest za pomocą znajdującego się obok symbolu.

Po wybraniu elementu menu „Wybór/nastawianie” naciśnięcie pokrętła powoduje przejście do trybu edycji. W trybie edycji pulsuje wartość, która może być zmieniona poprzez obracanie pokrętła.



W niektórych menu zastosowanie wprowadzonej wartości po naciśnięciu pokrętła potwierdzone jest wyświetleniem symbolu „OK”.

8.5.3 Strona błędów na wyświetlaczu



Fig. 35: Strona błędów (status w przypadku błędów)



W przypadku wystąpienia błędów na wyświetlaczu zamiast strony statusu pojawia się strona błędów. Wskazanie wartości na wyświetlaczu pokazuje literę „E” oraz oddzielony kropką trzycyfrowy kod błędów (Fig. 35).

8.5.4 Grupy menu

Menu podstawowe

W menu głównych <1.0.0.0>, <2.0.0.0> i <3.0.0.0> wyświetlane są ustawienia podstawowe, które w razie potrzeby muszą być zmieniane również podczas regularnej pracy pompy.

Menu informacyjne

Menu główne <4.0.0.0> oraz odpowiednie podmenu zawierają dane pomiarowe, dane urządzeń, dane robocze i aktualne stany.

Menu serwisowe

Menu główne <5.0.0.0> oraz odpowiednie podmenu pozwalają na dostęp do podstawowych ustawień systemowych związanych z uruchomieniem. Elementy podrzędne znajdują się w trybie chronionym przed zapisem, dopóki nie zostanie aktywowany tryb serwisowy.



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Wprowadzenie nieodpowiednich zmian w nastawieniach może doprowadzić do błędów w trybie pracy pompy, a w konsekwencji do szkód materialnych pompy i instalacji.

- Przeprowadzanie nastawień w trybie serwisowym zlecać tylko w celu uruchomienia i wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi.

Menu potwierdzania błędów

W przypadku wystąpienia błędów zamiast strony statusu pojawia się strona błędów. Naciśnięcie pokrętki powoduje w tym miejscu przejście do menu potwierdzania błędów (menu nr <6.0.0.0>). Występujące komunikaty o błędach mogą zostać potwierdzone po upływie czasu oczekiwania.



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Błędy potwierdzone, których przyczyna nie została usunięta, może doprowadzić do ponownych usterek i uszkodzeń pompy i instalacji.

- Błędy należy potwierdzać dopiero po usunięciu ich przyczyny.
- Usuwanie usterek zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi.
- W razie wątpliwości należy zwrócić się do producenta.

Więcej informacji, patrz rozdział 11 „Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie” na stronie 177 i znajdująca się tam tabela błędów.

Menu blokady dostępu

Menu główne <7.0.0.0> jest wyświetlane tylko wtedy, gdy przełącznik DIP 2 znajduje się w pozycji 'ON'. Niemożliwe jest przejście do tego menu za pośrednictwem standardowej nawigacji.

W menu „Blokada dostępu” można aktywować lub dezaktywować blokadę dostępu poprzez obracanie pokrętki i potwierdzenie zmiany poprzez jego naciśnięcie.

8.6 Instrukcje obsługi

8.6.1 Dostosowywanie wartości zadanej

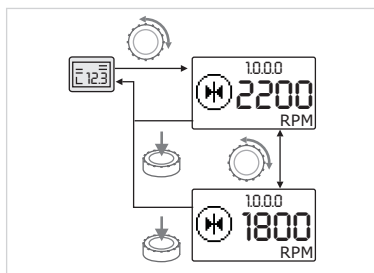


Fig. 36: Wprowadzanie wartości zadanej



- Obrócić pokrętkę.

Następuje przejście do menu nr <1.0.0.0>. Wartość zadana zaczyna migać, dalsze obracanie pokrętki powoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości.



- W celu zatwierdzenia zmian nacisnąć pokrętkę.

Nowa wartość zadana zostaje zapisana, a wyświetlacz powraca do strony statusu.

8.6.2 Przejście do trybu menu

W celu przejścia do trybu menu należy postępować w następujący sposób:



- Gdy na wyświetlaczu pokazywana jest strona statusu, przytrzymać pokrętkę wciśniętą przez 2 sekundy (nie dotyczy wystąpienia błędu).

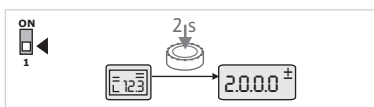


Fig. 37: Tryb menu Standardowy

Standardowe zachowanie:

Wyświetlacz przechodzi do odpowiedniego trybu menu. Wyświetlony zostaje numer menu <2.0.0.0> (Fig. 37).

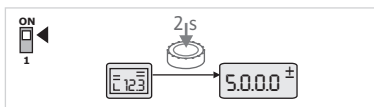


Fig. 38: Tryb menu Serwis

Tryb serwisowy:

Jeżeli tryb serwisowy został aktywowany za pomocą przełącznika DIP 1, najpierw wyświetlany jest numer menu <5.0.0.0>. (Fig. 38).

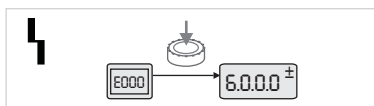


Fig. 39: Tryb menu Błąd

Błąd:

W przypadku wystąpienia błędu wyświetlane jest menu numer <6.0.0.0> (Fig. 39).

8.6.3 Nawigacja

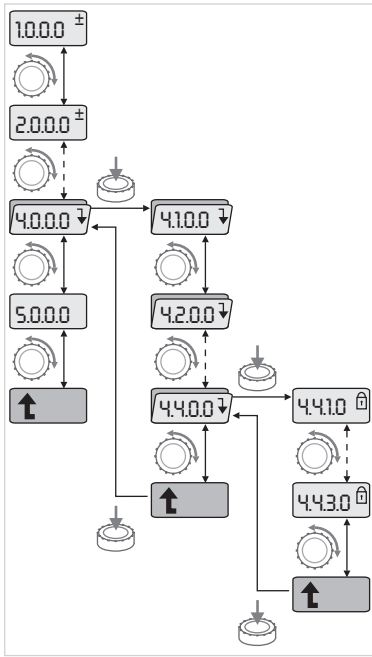


Fig. 40: Przykład nawigacji



• Przejść do trybu menu (patrz rozdział 8.6.2 „Przejęcie do trybu menu” na stronie 155).



Wykonać ogólną nawigację w menu w następujący sposób (przykład patrz Fig. 40):

Podczas nawigacji miga numer menu.



• Aby wybrać element menu, należy obrócić pokrętko.

Numer menu rośnie lub maleje. Może być wyświetlany przynależny do menu symbol lub wartość zadana bądź rzeczywista.



• Jeżeli wyświetlana jest strzałka w dół „Niższy poziom”, nacisnąć pokrętko, aby przejść do poziomu menu, niższego o jeden stopień. Nowy poziom menu oznaczony jest na wyświetlaczu numerem menu, np. w przypadku przejścia z menu <4.4.0.0> do <4.4.1.0>.

Wyświetlany jest przynależny do danego elementu menu symbol i/lub aktualna wartość (wartość zadana, rzeczywista lub wybór).



• W celu powrotu do wyższego poziomu menu wybrać element menu „Wyższy poziom” i nacisnąć pokrętko.

Nowy poziom menu oznaczony jest na wyświetlaczu numerem menu, np. w przypadku przejścia z menu <4.4.1.0> do <4.4.0.0>.



NOTYFIKACJA:

Jeżeli pokrętko zostanie przytrzymane przez 2 s, gdy wybrany jest element menu „Wyższy poziom”, następuje powrót do strony statusu.

8.6.4 Zmiana wyboru/nastawień

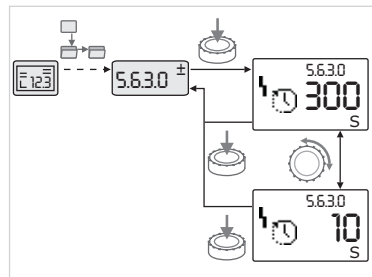


Fig. 41: Nastawienie i powrót do elementu menu „Wybór/nastawianie”



• Przejść do żądanego elementu menu „Wybór/nastawianie”.

Wyświetlana jest aktualna wartość lub stan ustawienia oraz przynależny symbol.



• Nacisnąć pokrętko. Miga wartość zadana i symbol odpowiadający danemu ustawieniu.



• Obracać pokrętko, aż żądana wartość zadana lub żądane ustawienie pojawi się na wyświetlaczu. Objasnienia symboli odpowiadających poszczególnym ustawieniom – patrz tabela w rozdziale 8.7 „Przegląd elementów menu” na stronie 158.



• Ponownie nacisnąć pokrętko.

Wybrana wartość zadana lub odpowiednie ustawienie jest potwierdzone, gdy wartość lub właściwy symbol przestają migać. Wskazanie ponownie znajdują się w trybie menu, numer menu nie zmienia się. Numer menu miga.



NOTYFIKACJA:

Po zmianie wartości w <1.0.0.0>, <2.0.0.0> i <3.0.0.0>, <5.7.7.0> i <6.0.0.0> widok powraca do strony statusu (Fig. 42).

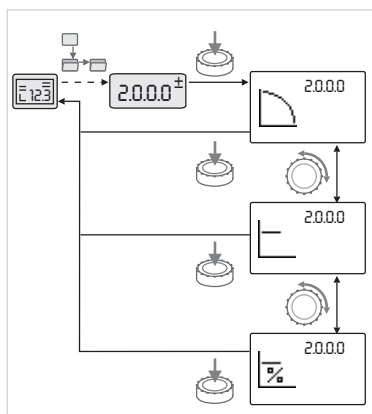


Fig. 42: Nastawienie i powrót do strony statusu

8.6.5 Wywoływanie informacji

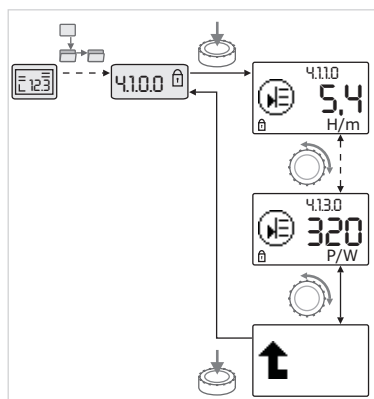


Fig. 43: Wywoływanie informacji



W przypadku elementów menu typu „Informacja” nie można wprowadzać żadnych zmian. Są one oznaczone na wyświetlaczu symbolem „Blokada dostępu”. W celu uzyskania informacji o aktualnych ustawieniach należy postępować w następujący sposób:



- Przejdź dożądanego elementu menu „Informacja” (w przykładzie <4.1.1.0>).

Wyświetlana jest aktualna wartość lub stan ustawienia oraz przynależny symbol. Naciskanie pokrętki nie powoduje żadnych zmian.



- Poprzez obracanie pokrętki wybierać elementy menu typu „Informacja” w aktualnych podmenu (patrz Fig. 43). Objaśnienia symboli odpowiadających poszczególnym ustawieniom – patrz tabela w rozdziale 8.7 „Przegląd elementów menu” na stronie 158.



- Obrócić pokrętkę, aby wyświetlić element menu „Wyższy poziom”.



- Nacisnąć pokrętkę.

Wyświetlacz powraca do wyższego poziomu menu (tutaj <4.1.0.0>).

8.6.6 Aktywacja/dezaktywacja trybu serwisowego

W trybie serwisowym można dokonać dodatkowych ustawień. Tryb ten aktywowany lub dezaktywowany jest w następujący sposób.



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Wprowadzenie nieodpowiednich zmian w nastawieniach może doprowadzić do błędów w trybie pracy pompy, a w konsekwencji do szkód materialnych pompy i instalacji.

- Przeprowadzanie nastawień w trybie serwisowym zlecać tylko w celu uruchomienia i wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi.



- Ustawić przełącznik DIP 1 w pozycji 'ON'.

Tryb serwisowy jest aktywny. Na stronie statusu miga symbol przedstawiony obok.



Podrzędne elementy menu 5.0.0.0 przełączają się z typu „Informacja” na typ „Wybór/nastawianie”, a standardowy symbol „Blokada dostępu” (patrz symbol) zostaje wyłączony dla odpowiednich punktów (wyjątek <5.3.1.0>).

Możliwa jest teraz edycja wartości i ustawień dla ww. elementów.



- W celu dezaktywacji przełączyć przełącznik z powrotem do pozycji wyjściowej.

8.6.7 Aktywacja/dezaktywacja blokady dostępu

Aby zapobiec wprowadzaniu niepożądanych zmian ustawień pompy, możliwe jest włączenie blokady wszystkich funkcji.



Aktywna blokada dostępu pokazywana jest na wyświetlaczu w trybie statusu symbolem „Blokada dostępu”.

W celu aktywowania lub dezaktywowania blokady należy postępować w następujący sposób:



- Ustawić przełącznik DIP 2 w pozycji 'ON'.

Wyświetla się menu <7.0.0.0>.



- Obrócić pokrętkę, aby aktywować lub dezaktywować blokadę dostępu.



- W celu zatwierdzenia zmian nacisnąć pokrętkę.

Aktualny stan blokady reprezentują przedstawione poniżej symbole.



Blokada aktywna

Wprowadzanie zmian wartości zadanych oraz ustawień nie jest możliwe. Nadal istnieje możliwość odczytu wszystkich elementów menu.



Blokada nieaktywna

Elementy menu podstawowego mogą być edytowane (elementy menu <1.0.0.0>, <2.0.0.0> i <3.0.0.0>).



NOTYFIKACJA:
W celu edycji podrzędnych elementów menu <5.0.0.0> dodatkowo musi być aktywny tryb serwisowy.



- Przestawić przełącznik DIP 2 z powrotem w pozycję 'OFF'.

Wyświetlacz powraca do strony statusu.



NOTYFIKACJA:
Mimo aktywnej blokady dostępu można potwierdzać błędy po upływie czasu oczekiwania.

8.6.8 Aktywacja/dezaktywacja terminacji

Aby móc utworzyć jednoznaczne połączenie komunikacyjne między modułami elektronicznymi, należy wykonać terminację końcówek przewodów.

W przypadku pompy podwójnej moduły są fabrycznie przygotowane do komunikacji dla pompy podwójnej.

W celu aktywowania lub dezaktywowania blokady należy postępować w następujący sposób:



- Ustawić przełączniki DIP 3 i 4 w pozycji 'ON'.

Terminacja zostaje aktywowana.



NOTYFIKACJA:
Oba przełączniki DIP muszą być ustawione zawsze w tej samej pozycji.



- W celu dezaktywacji przełączyć przełączniki z powrotem do pozycji wyjściowej.

8.7 Przegląd elementów menu

Poniższa tabela stanowi przegląd dostępnych elementów na wszystkich poziomach menu. Numer menu i typ elementu oznaczone są oddzielnie i objaśniona jest funkcja danego elementu. W razie potrzeby zamieszczono również wskazówki dotyczące opcji ustawień poszczególnych elementów.



















































NOTYFIKACJA:
Niektóre elementy w określonych warunkach są wyłączone i dlatego podczas nawigacji w menu są pomijane.






























Jeżeli np. zewnętrzne ustawienie wartości zadanej w menu <5.4.1.0> ustawione jest na „OFF”, menu numer <5.4.2.0> nie będzie wyświetlane. Tylko jeśli menu numer <5.4.1.0> zostanie ustawione na „ON”, widoczne będzie menu numer <5.4.2.0>.

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
1.0.0.0	Wartość zadana	±		Ustawianie/wyświetlanie wartości zadanej (więcej informacji, patrz rozdział 8.6.1 „Dostosowywanie wartości zadanej” na stronie 155)	
2.0.0.0	Rodzaj regulacji	±		Ustawianie/wyświetlanie trybu regulacji (więcej informacji, patrz rozdział 6.2 „Tryby regulacji” na stronie 135 i 9.4 „Nastawienie trybu regulacji” na stronie 168)	
				Stała regulacja prędkości obrotowej	
				Stała regulacja Δp-c	

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
				Zmienna regulacja $\Delta p-v$	
				PID-Control	
2.3.2.0	$\Delta p-v$ stopniowa			Ustawienie wzrostu $\Delta p-v$ (wartość w %)	Nie jest wyświetlana we wszystkich typach pompy
3.0.0.0	Pompa on/off			ON Pompa włączona	
				OFF Pompa wyłączona	
4.0.0.0	Informacje			Menu informacyjne	
4.1.0.0	Wartości rzeczywiste			Wyświetlanie aktualnych wartości rzeczywistych	
4.1.1.0	Czujnik wartości rzeczywistej (In1)			W zależności od aktualnego trybu regulacji. $\Delta p-c$, $\Delta p-v$: Wartość H w m PID-Control: Wartość w %	Nie jest wyświetlana w trybie sterowania
4.1.3.0	Moc			Aktualnie pobierana moc P1 w W	
4.2.0.0	Dane eksploatacyjne			Wyświetlanie danych roboczych	Dane robocze dotyczą aktualnie obsługiwanego modułu elektronicznego
4.2.1.0	Godziny pracy			Suma aktywnych godzin pracy pompy (licznik można zresetować przez złącze na podczerwieni)	
4.2.2.0	Zużycie			Zużycie energii w kWh/MWh	
4.2.3.0	Odliczanie do zamiany pomp			Czas do zamiany pompy w h (z dokładnością do 0,1 h)	Wyświetlany tylko w pompie nadrzędnej podwójnej i w przypadku wewnętrznej zamiany pomp. Ustawianie w menu serwisowym <5.1.3.0>
4.2.4.0	Czas do okresowego uruchomienia pompy			Czas do następnego okresowego uruchomienia pompy (po 24 h stanu czuwania pompy (np. przez „Extern off”) następuje automatyczne uruchomienie pompy na 5 s)	Wyświetla się tylko przy aktywnym okresowym uruchomieniu pompy
4.2.5.0	Licznik włączeń zasilania sieciowego			Liczba procesów włączania napięcia zasilania (liczone jest każde podłączenie zasilania po przerwaniu pracy)	
4.2.6.0	Licznik okresowych uruchomień pompy			Liczba wykonanych okresowych uruchomień pompy	Wyświetla się tylko przy aktywnym okresowym uruchomieniu pompy
4.3.0.0	Stany				

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
4.3.1.0	Pompa obciążenia podstawowego			Na wskaźniku wartości w sposób statyczny wyświetlana jest identyfikacja pompy obciążenia podstawowego. We wskazaniu jednostek w sposób statyczny wyświetlana jest identyfikacja tymczasowej pompy obciążenia podstawowego	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
4.3.2.0	SSM		  	ON Stan przekaźnika SSM, jeżeli pojawi się sygnalizacja awarii	
			  	OFF Stan przekaźnika SSM, jeżeli nie ma sygnalizacja awarii	
4.3.3.0	SBM			ON Stan przekaźnika SBM, jeżeli występuje sygnalizacja gotowości, pracy lub włączenia zasilania sieciowego	
				OFF Stan przekaźnika SBM, jeżeli nie występuje sygnalizacja gotowości, pracy lub włączenia zasilania sieciowego	
			  	SBM Sygnalizacja pracy	
			  	SBM Sygnalizacja gotowości	
				SBM Sygnalizacja włączenie zasilania sieciowego	

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
4.3.4.0	Ext. off		  	Występuje sygnał na wejściu „Extern off”	
			  	OPEN Pompa jest wyłączona	
			  	SHUT Pompa jest odblokowana do pracy	
4.3.5.0	Typ protokołu BMS			System magistrali aktywny	Wyświetlany tylko wówczas, gdy BMS jest aktywny
				LON System magistrali polowej	Wyświetlany tylko wówczas, gdy BMS jest aktywny
				CAN System magistrali polowej	Wyświetlany tylko wówczas, gdy BMS jest aktywny
				Gateway Protokół	Wyświetlany tylko wówczas, gdy BMS jest aktywny
4.3.6.0	AUX			Stan zacisku „AUX”	
4.4.0.0	Dane urządzenia		 12345	Wyświetla dane urządzenia	
4.4.1.0	Nazwa pompy		 12345	Przykład: Stratos GIGA 40/1-51/4,5 (wskazanie na wyświetlaczu tekstowym)	Na wyświetlaczu pojawia się tylko podstawowy typ pompy, oznaczenia wersji nie są wyświetlane
4.4.2.0	Wersja oprogramowania kontrolera użytkownika		 12345	Pokazuje wersję oprogramowania kontrolera użytkownika	
4.4.3.0	Wersja oprogramowania kontrolera silnika		 12345	Pokazuje wersję oprogramowania kontrolera silnika	
5.0.0.0	Serwis			Menu serwisowe	
5.1.0.0	Multipompa			Pompa podwójna	Wyświetlane, gdy aktywna jest pompa podwójna (łącznie z podmenu)
5.1.1.0	Tryb pracy			Praca główna/z rezerwą	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
				Praca równoległa	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
5.1.2.0	Ustawienie MA/SL			Ręczne przełączanie z trybu pompy nadrzędnej na tryb pompy podrzędnej	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
5.1.3.0	Zamiana pomp				Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
5.1.3.1	Ręczna zamiana pomp			Wykonuje zamianę pomp niezależnie od licznika	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
5.1.3.2	Zewnętrzna/ wewnętrzna			Wewnętrzna zamiana pomp	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
				Zewnętrzna zamiana pomp	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej, patrz zacisk „AUX”
5.1.3.3	Wewn.: Przedział czasowy			Możliwość ustawienia od 8 h do 36 h w krokach co 4 h	Wyświetla się tylko wówczas, gdy aktywna jest zamiana pomp
5.1.4.0	Pompa odblokowana/zablokowana			Pompa odblokowana	
				Pompa zablokowana	
5.1.5.0	SSM			Indywidualna sygnalizacja awarii	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
				Zbiorcza sygnalizacja awarii	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
5.1.6.0	SBM			Indywidualna sygnalizacja gotowości	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej i funkcji SBM
				Zbiorcza sygnalizacja gotowości/pracy	
				Indywidualna sygnalizacja pracy	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
				Zbiorcza sygnalizacja gotowości	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
				Zbiorcza sygnalizacja pracy	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
5.1.7.0	Extern off			Pojedyncze Extern off	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
				Zbiorcze Extern off	Wyświetlane tylko w przypadku pompy nadrzędnej podwójnej
5.2.0.0	BMS			Nastawianie systemu zarządzania budynkiem BMS (Building Management System) – Automatyka budynku	Łącznie ze wszystkimi podmenu, wyświetlany tylko wtedy, gdy aktywny jest BMS

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
5.2.1.0	IF-Moduł LON/CAN Sygnał/serwis	±		Funkcja sygnalizacyjna umożliwia identyfikację urządzenia w sieci BMS. „Sygnał” wywoływany jest po potwierdzeniu.	Wyświetlany jest tylko wtedy, gdy aktywne są LON, CAN lub IF- Moduł
5.2.2.0	Praca lokalna/zdalna	±		Tryb lokalny BMS	Stan tymczasowy, automatyczny reset do trybu zdalnego po 5 min
				Tryb zdalny BMS	
5.2.3.0	Adres magistrali	±	#	Ustawianie adresu magistrali	
5.2.4.0	IF-Gateway Val A	±		Specjalne nastawianie IF- Modułów, w zależności od typu protokołu	Dalsze informacje w instrukcji montażu i obsługi IF- Modułu
5.2.5.0	IF-Gateway Val C	±			
5.2.6.0	IF-Gateway Val E	±			
5.2.7.0	IF-Gateway Val F	±			
5.3.0.0	In1 (wejście czujnika)	↓			
5.3.1.0	In1 (zakres wartości czujnika)			Wyświetlanie zakresu wartości czujnika 1	Nie jest wyświetlany w przypadku PID-Control
5.3.2.0	In1 (zakres wartości)	±		Ustawianie zakresu wartości Możliwe wartości: 0...10 V/ 2...10 V/0...20 mA/4...20 mA	
5.4.0.0	In2	↓		Nastawianie zewnętrznego wejścia wartości zadanych 2	
5.4.1.0	In2 aktywne/nieaktywne	±		ON Zewnętrzne wejście wartości zadanych 2 aktywne	
				OFF Zewnętrzne wejście wartości zadanych 2 nieaktywne	
5.4.2.0	In2 (zakres wartości)	±		Ustawianie zakresu wartości Możliwe wartości: 0...10 V/ 2...10 V/0...20 mA/4...20 mA	Nie jest wyświetlane, gdy In2 = nieaktywny
5.5.0.0	Parametry PID	↓	PID	Ustawienia PID-Control	Wyświetlane tylko wtedy, gdy funkcja PID-Control jest aktywna (wł. ze wszystkimi podmenu)
5.5.1.0	Parametr P	±		Ustawianie proporcjonalnego członu regulatora	
5.5.2.0	Parametr I	±		Ustawianie całkującego członu regulatora	
5.5.3.0	Parametr D	±		Ustawianie różniczkującego członu regulatora	
5.6.0.0	Błąd	↓		Ustawienia zachowania w przypadku błędu	
5.6.1.0	HV/AC	±		Tryb pracy HV „Ogrzewanie”	

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
				Tryb pracy AC „Chłodnictwo/klimatyzacja”	
5.6.2.0	Prędkość obrotowa w trybie awaryjnym			Wskaźnik prędkości obrotowej w trybie awaryjnym	
5.6.3.0	Automatyczny pozostały czas			Czas do automatycznego potwierdzenia błędu	
5.7.0.0	Pozostałe ustawienia 1				
5.7.1.0	Orientacja wyświetlacza			Orientacja wyświetlacza	
				Orientacja wyświetlacza	
5.7.2.0	Korekta wysokości podnoszenia dla pomp Inline			Przy aktywnej korekcie wartości wysokości podnoszenia uwzględnia i koryguje się odchylenie różnicy ciśnień zmierzonej przez czujnik różnicy ciśnień podłączony fabrycznie do kołnierza pompy	Wyświetlane tylko przy Δp-c. Nie jest wyświetlana we wszystkich wersjach pompy
				Korekta wysokości podnoszenia wył.	
				Korekta wysokości podnoszenia wł. (ustawienie fabryczne)	
5.7.2.0	Korekta wysokości podnoszenia dla pomp blokowych			W przypadku aktywnej korekty wysokości podnoszenia odbywa się korekta różnicy ciśnień za pomocą czujnika różnicy ciśnień, fabrycznie zamontowanego do kołnierza pompy, z uwzględnieniem różnych średnic kołnierza.	Wyświetlane tylko przy Δp-c i Δp-v. Nie jest wyświetlana we wszystkich wersjach pompy
				Korekta wysokości podnoszenia wył.	
				Korekta wysokości podnoszenia włączona (ustawienie fabryczne)	
5.7.5.0	Częstotliwość łączy			HIGH Wysoka częstotliwość łączy (ustawienie fabryczne)	
				MID Średnia częstotliwość łączy	Przetaczania/zmiany dokonywać tylko w stanie czuwania pompy (gdy silnik się nie obraca)
				LOW Niska częstotliwość łączy	
5.7.6.0	Funkcja SBM			Ustawienie zachowania komunikatów	
				Zbiorcza sygnalizacja pracy SBM	
				Zbiorcza sygnalizacja gotowości SBM	
				Zbiorcza sygnalizacja włączenie zasilania sieciowego SBM	

Nr	Oznaczenie	Typ	Symbol	Wartości/objaśnienia	Warunki wyświetlania
5.7.7.0	Ustawienie fabryczne			OFF (ustawienie standardowe) Po potwierdzeniu ustawienia standardowe nie zmieniają się	Nie jest wyświetlane przy włączonej blokadzie dostępu. Nie jest wyświetlane, gdy BMS jest aktywny
				ON Po potwierdzeniu ustawienia są resetowane do ustawień fabrycznych. Przeostroga! Wszystkie ustawienia dokonane ręcznie zostają utracone.	Nie jest wyświetlane przy włączonej blokadzie dostępu. Nie jest wyświetlane, gdy BMS jest aktywny. Parametry zmieniane przez ustawienie fabryczne, patrz rozdział 13 „Ustawienia fabryczne” na stronie 186
5.8.0.0	Pozostałe ustawienia 2				Nie jest wyświetlana we wszystkich typach pompy
5.8.1.0	Okresowe uruchomienie pompy				
5.8.1.1	Okresowe uruchomienie pompy aktywne/nieaktywne			ON (ustawienie fabryczne) Okresowe uruchomienie pompy jest włączone	
				OFF Okresowe uruchomienie pompy jest wyłączone	
5.8.1.2	Częstotliwość okresowego uruchomienia pompy			Możliwość ustawienia od 2 h do 72 h w krokach co 1 h	Nie jest wyświetlane, jeśli okresowe uruchomienie pompy zostało wyłączone
5.8.1.3	Prędkość obrotowa okresowego uruchomienia pompy			Możliwość ustawienia między minimalną a maksymalną prędkością obrotową pompy	Nie jest wyświetlane, jeśli okresowe uruchomienie pompy zostało wyłączone
6.0.0.0	Potwierdzenie błędu			Więcej informacji patrz rozdział 11.3 „Potwierdzanie błędu” na stronie 180.	Wyświetlane tylko w przypadku wystąpienia błędu
7.0.0.0	Blokada dostępu			Blokada dostępu nieaktywna (wprowadzanie zmian możliwe) (więcej informacji, patrz rozdział 8.6.7 „Aktywacja/dezaktywacja blokady dostępu” na stronie 157)	
				Blokada dostępu aktywna (wprowadzanie zmian niemożliwe) (więcej informacji, patrz rozdział 8.6.7 „Aktywacja/dezaktywacja blokady dostępu” na stronie 157)	

Tab. 9: Struktura menu

9 Uruchomienie

Bezpieczeństwo



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

W przypadku braku urządzeń zabezpieczających modułu elektronicznego i silnika może dojść do porażenia prądem lub dotknięcia obracających się części, a w konsekwencji do obrażeń zagrażających życiu.

- Przed uruchomieniem oraz po przeprowadzeniu prac konserwacyjnych należy ponownie zamontować zdemontowane urządzenia zabezpieczające, np. pokrywę modułu i osłonę wentylatora.
- Podczas uruchamiania zachować odstęp.
- Nigdy nie podłączać pompy bez modułu elektronicznego.

Przygotowanie

Przed uruchomieniem pompa i moduł elektroniczny muszą mieć temperaturę otoczenia.

9.1 Napełnianie i odpowietrzanie

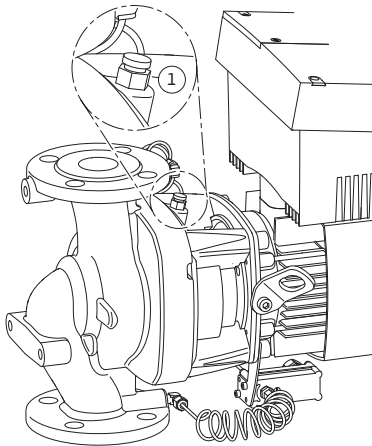


Fig. 44: Zawór odpowietrzający

9.2 Instalacja z pompą podwójną/ rozdzielaczem rurowym

- Urządzenie należy odpowiednio napełnić i odpowietrzyć.



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Praca na sucho prowadzi do zniszczenia uszczelnienia mechanicznego.

- **Upewnić się, czy pompa nie będzie pracować na sucho.**
- Aby uniknąć hałasu i uszkodzeń związanych z kawitacją, zapewnić minimalne ciśnienie dopływowe na króćcu ssawnym pompy. Minimalne ciśnienie dopływowe zależy od warunków roboczych oraz punktu pracy pompy i musi zostać odpowiednio ustalone.
- Istotne parametry służące ustaleniu minimalnego ciśnienia na dopływie to nadwyżka antykawitacyjna pompy w jej punkcie pracy oraz ciśnienie pary przetwarzanego medium.
- Pompy należy odpowietrzać poprzez poluzowanie zaworów odpowietrzających (Fig. 44, poz. 1.). Praca na sucho prowadzi do zniszczenia uszczelnienia mechanicznego pompy. Nie wolno odpowietrzać czujnika różnicy ciśnień (ryzyko zniszczenia).



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo ze strony bardzo gorącej bądź bardzo zimnej cieczy pod ciśnieniem!

W zależności od temperatury przetwarzanego medium i ciśnienia systemu po całkowitym odkręceniu śruby odpowietrzającej może wydostać się bardzo gorące lub bardzo zimne medium w stanie ciekłym bądź gazowym lub znajdujące się pod wysokim ciśnieniem.

- **Ostrożnie odkręcać śrubę odpowietrzającą.**
- **Podczas odpowietrzania chronić skrzynkę modułową przed wyciekającą wodą.**



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo oparzenia lub przymarznienia przy dotknięciu pompy!

W zależności od stanu roboczego pompy lub instalacji (temperatura medium) cała pompa może być bardzo gorąca lub bardzo zimna.

- **Podczas pracy urządzenia zachować odstęp!**
- **Przed rozpoczęciem prac poczekać na ostygnięcie pompy/instalacji.**
- **Podczas wykonywania wszystkich prac należy zakładać odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne.**



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

W przypadku nieprawidłowego montażu pompy/instalacji przetwarzane medium może wytrysnąć podczas uruchomienia. Mogą się również odkręcić poszczególne elementy.

- **Podczas uruchomienia zachować odpowiednią odległość od pompy.**
- **Zakładać odzież ochronną, rękawice i okulary ochronne.**



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Wskutek upadku pompy lub jej pojedynczych elementów istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń zagrażających życiu.

- **Podczas prac instalacyjnych zabezpieczyć elementy pompy przed upadkiem.**



NOTYFIKACJA:

W przypadku pomp podwójnych pompa znajdująca się po lewej stronie patrząc kierunku przepływu jest ustawiona fabrycznie jako pompa nadrzędna.



NOTYFIKACJA:

Podczas pierwszego uruchomienia instalacji z trójnikiem rurowym bez wstępnej konfiguracji w obu pompach są ustawienia fabryczne. Po podłączeniu kabla komunikacyjnego instalacji z pompą podwójną wyświetlany jest kod błędu „E035”. Obydwa napędy pracują z prędkością obrotową w trybie awaryjnym.



Fig. 45: Ustawianie pompy nadrzędnej

Po potwierdzeniu komunikatu o awarii wyświetlane jest menu <5.1.2.0> i miga komunikat „MA” (= Master). Aby potwierdzić komunikat „MA”, należy wyłączyć blokadę dostępu i włączyć tryb serwisowy (Fig. 45).

Obie pompy są ustawione jako „Master” i na wyświetlaczach obu modułów elektronicznych miga komunikat „MA”.

- Potwierdzić jedną z pomp jako nadrzędną poprzez naciśnięcie pokrętki. Na wyświetlaczu pompy nadrzędnej pojawia się status „MA”. Do pompy nadrzędnej należy podłączyć czujnik różnicy ciśnień. Punkty pomiaru czujnika różnicy ciśnień pompy nadrzędnej muszą znajdować się w rurze zbiorczej po stronie ssawnej i po stronie ciśnieniowej układu dwupompowego.

Druga pompa wskazuje status „SL” (= Slave).

Wszystkich innych ustawień pompy można od teraz dokonać już tylko przez pompę nadrzędną.



NOTYFIKACJA:

Procedurę tę można później uruchomić ręcznie poprzez wybranie menu <5.1.2.0> (informacje na temat nawigacji w menu serwisowym patrz rozdział 8.6.3 „Nawigacja” na stronie 156).

9.3 Nastawianie mocy pompy

- Instalacja dostosowana do określonego punktu pracy (punkt pełnego obciążenia, obliczone maksymalne zapotrzebowania na moc grzewczą). Przy pierwszym uruchomieniu moc pompy (wysokość podnoszenia) można ustawić pod kątem punktu pracy instalacji.
- Ustawienie fabryczne nie odpowiada mocy wymaganej przez instalację. Jest ona ustalana na podstawie wykresu charakterystyki wybranego typu pompy (np. ze specyfikacji).



NOTYFIKACJA:

Wartość przepływu pokazywana na wyświetlaczu IR-Monitora/IR-Stick lub w systemie zarządzania budynkiem nie może być stosowana do regulacji pompy. Ta wartość informuje jedynie o tendencji. Nie we wszystkich typach pomp podawana jest wartość przepływu.



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Zbyt mały przepływ może spowodować uszkodzenia uszczelnienia mechanicznego, przy czym minimalny przepływ zależy od prędkości obrotowej pompy.

- **Upewnić się, czy nie zostanie przekroczona dolna granica minimalnego przepływu objętościowego Q_{min} .**

Obliczanie z nadmiarem Q_{min} :

$$Q_{min} = 10 \% \times Q_{max \text{ Pompa}} \times \frac{\text{Rzecz. prędkość obrotowa}}{\text{Maks. prędkość obrotowa}}$$

9.4 Nastawienie trybu regulacji

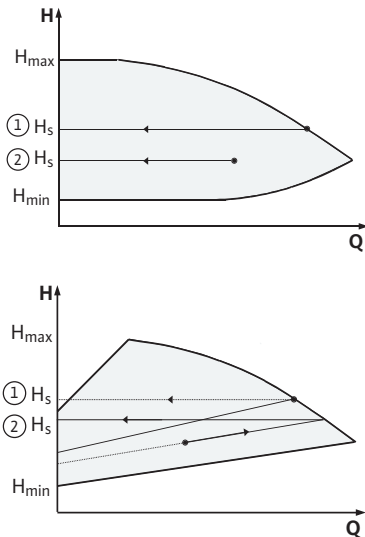


Fig. 46: Regulacja $\Delta p-c/\Delta p-v$

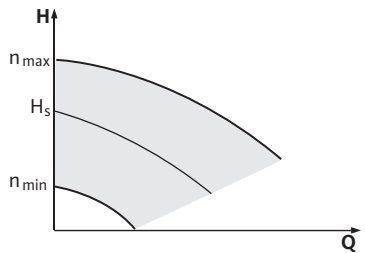


Fig. 47: Tryb sterowania

Regulacja $\Delta p-c/\Delta p-v$:

Nastawienie (Fig. 46)	$\Delta p-c$	$\Delta p-v$
① Punkt pracy na maks. charakterystyce	Narysować wykres od punktu pracy w lewo. Odczytać wartość zadaną H_s i ustawić pompę na tę wartość.	Narysować wykres od punktu pracy w lewo. Odczytać wartość zadaną H_s i ustawić pompę na tę wartość.
② Punkt pracy w zakresie regulacji	Narysować wykres od punktu pracy w lewo. Odczytać wartość zadaną H_s i ustawić pompę na tę wartość.	Na charakterystyce regulacji przejść aż do maksymalnej charakterystyki pompy, następnie poziomo w lewo, odczytać wartość zadaną H_s i ustawić pompę na tę wartość.
Zakres nastawy	H_{min}, H_{max} patrz krzywe charakterystyki (np. w specyfikacji).	H_{min}, H_{max} patrz krzywe charakterystyki (np. w specyfikacji).



NOTYFIKACJA:

Alternatywnie można także ustawić tryb sterowania (Fig. 47) lub rodzaj pracy PID.

Tryb sterowania:

Rodzaj pracy „Tryb sterowania” wyłącza wszystkie pozostałe rodzaje regulacji. Prędkość obrotowa pompy utrzymywana jest na stałym poziomie i można ją ustawić pokrętkiem obsługowym.

Zakres prędkości obrotowej zależy od silnika i typu pompy.

PID-Control:

Używany w pompie kontroler PID jest standardowym kontrolerem PID, opisywanym w literaturze dotyczącej techniki regulacyjnej. Regulator porównuje zmierzoną wartość rzeczywistą z wartością zadaną i próbuje możliwie dokładnie zrównać wartość rzeczywistą z wartością zadaną. Jeśli używane są odpowiednie czujniki, możliwa jest regulacja różnych wielkości, np. regulacja ciśnienia, różnicy ciśnień, temperatury czy natężenia przepływu. Przy wyborze czujnika należy zwrócić uwagę na wartości elektryczne podane w zestawieniu „Tab. 5: Przyporządkowanie zacisków przyłącza” na stronie 150.

Zachowanie regulatora można zoptymalizować, zmieniając parametry P, I i D. Człon P (proporcjonalny) regulatora podaje liniowe zwiększenie różnicy pomiędzy wartością rzeczywistą i wartością zadaną na wyjściu regulatora. Znak przed członem P określa kierunek działania regulatora.

Człon I (całkujący) regulatora podaje całkowanie odchylenia regulacji. Stałe odchylenie daje liniowy wzrost na wyjściu regulatora. Dzięki temu unika się ciągłego odchylenia regulacji.

Człon D (różniczkujący) regulatora reaguje bezpośrednio na szybkość zmian odchylenia regulacji. W ten sposób wpływa się na szybkość reakcji systemu. Fabrycznie człon D jest ustawiony na zero, ponieważ jest to odpowiednie dla wielu zastosowań.

Parametry należy zmieniać stopniowo i stale monitorować ich oddziaływanie na system. Dopasowanie wartości parametrów może wykonać wyłącznie specjalista przeszkolony w zakresie techniki regulacyjnej.

Człon regulacji	Ustawienie fabryczne	Zakres nastawy	Rozkład stopniowy
P	0,5	-30,0 ... -2,0	0,1
		-1,99 ... -0,01	0,01
		0,00 ... 1,99	0,01
		2,0 ... 30,0	0,1
I	0,5 s	10 ms ... 990 ms	10 ms
		1 s ... 300 s	1 s
D	0 s (= nieaktywny)	0 ms ... 990 ms	10 ms
		1 s ... 300 s	1 s

Tab. 10: Parametry PID

Działanie regulatora determinowane jest przez znak członu P.

PID-Control dodatnia (standardowy):

W przypadku dodatniej wartości członu P układ regulacji reaguje na spadek poniżej wartości zadanej zwiększeniem prędkości obrotowej pompy aż do ponownego osiągnięcia zadanej wartości.

PID-Control ujemna:

W przypadku ujemnej wartości członu P układ regulacji reaguje na spadek poniżej wartości zadanej zmniejszeniem prędkości obrotowej pompy aż do ponownego osiągnięcia zadanej wartości.



NOTYFIKACJA:

Jeżeli w przypadku stosowania regulatora PID pompa obraca się tylko z minimalną lub maksymalną prędkością obrotową i nie reaguje na zmiany wartości parametrów, należy sprawdzić kierunek działania regulatora.

10 Konserwacja

Bezpieczeństwo

Czynności konserwacyjne i naprawcze może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel!

Zaleca się zlecenie konserwacji i kontroli pompy serwisowi technicznemu Wilo.



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Podczas prac przy urządzeniach elektrycznych występuje zagrożenie życia na skutek porażenia prądem.

- Wykonywanie prac przy urządzeniach elektrycznych zlecać wyłącznie elektrycyście zatwierdzonemu przez lokalnego dostawcę energii.
- Przed rozpoczęciem wszelkich prac przy urządzeniach elektrycznych odłączyć te urządzenia od napięcia i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- Usunięcie uszkodzeń kabla zasilającego pompy zlecać wyłącznie zatwierdzonemu, wykwalifikowanemu elektrycyście.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory w module elektrycznym lub silniku!
- Należy przestrzegać instrukcji montażu i obsługi pompy, regulatora poziomu i pozostałego wyposażenia dodatkowego!



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Wirnik z magnesem trwałym znajdujący się w silniku stanowi bezpośrednie zagrożenie dla osób z rozrusznikami serca. Nieprzestrzeganie grozi ciężkimi obrażeniami, a nawet śmiercią.

- Podczas prac przy pompie osoby z rozrusznikami serca muszą przestrzegać ogólnych zasad postępowania z urządzeniami elektrycznymi!

- **Nie otwierać silnika!**
- **Demontaż i montaż wirnika do prac konserwacyjnych i naprawczych zlecać tylko obsłudze Klienta Wilo!**
- **Demontaż i montaż wirnika do prac konserwacyjnych i naprawczych zlecać tylko osobom, które nie mają rozrusznika serca!**



NOTYFIKACJA:

Magnesy w silniku nie stanowią niebezpieczeństwa, **dopóki silnik jest całkowicie zmontowany**. Kompletna pompa nie stanowi więc specjalnego zagrożenia dla osób z rozrusznikami serca i takie osoby mogą bez ograniczeń zbliżyć się do pompy Stratos GIGA.

**OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!**

Otwarcie silnika powoduje duże, występujące uderzeniowo siły magnetyczne. Mogą one spowodować skaleczenia, zmiżdżenia i uderzenia.

- **Nie otwierać silnika!**
- **Demontaż i montaż kołnierza silnika i tarczy łożyskowej do prac konserwacyjnych i naprawczych zlecać tylko obsłudze Klienta Wilo!**

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Z powodu braku urządzeń zabezpieczających na module elektronicznym albo w obszarze sprzęgła w wyniku porażenia prądem lub dotknięcia wirujących części może dojść do obrażeń zagrażających życiu.

- Po zakończeniu prac konserwacyjnych należy zamontować zdjęte wcześniej urządzenia zabezpieczające (np. pokrywę modułu lub pokrywy sprzęgła)!

**PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Niebezpieczeństwo uszkodzeń spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z instalacją.**

- Pompa nie może nigdy pracować bez zamontowanego modułu elektronicznego.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Sama pompa i jej części mogą mieć bardzo dużą masę własną. Spadające części mogą spowodować niebezpieczeństwo ran ciętych, zmiżdżenia, stłuczenia lub uderzenia, które mogą prowadzić do śmierci.

- Zawsze używać odpowiednich dźwignic i zabezpieczać części przed upadkiem.
- Nigdy nie przebywać pod wiszącymi ładunkami.
- Podczas składowania i transportu oraz przed wszystkimi pracami instalacyjnymi i montażowymi należy zapewnić bezpieczne położenie lub ustawienie pompy.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Niebezpieczeństwo oparzenia lub przymarznienia wskutek dotknięcia pompy!**

W zależności od stanu roboczego pompy lub instalacji (temperatura medium) cała pompa może być bardzo gorąca lub bardzo zimna.

- Podczas pracy urządzenia zachować odstęp!
- W przypadku wysokiej temperatury wody lub wysokich wartości ciśnienia, przed rozpoczęciem pracy pompę należy schłodzić.
- Podczas wykonywania wszystkich prac należy zakładać odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!**

Narzędzia stosowane podczas prac konserwacyjnych przy wale silnika w razie kontaktu z obracającymi się częściami mogą zostać wciągnięte i spowodować obrażenia zagrażające życiu.

- Przed uruchomieniem pompy usunąć wszystkie narzędzia stosowane podczas prac konserwacyjnych.

- Po ewentualnym przeniesieniu uchwytów transportowych z kołnierza silnika na korpus silnika po zakończeniu prac montażowych lub konserwacyjnych należy je ponownie zamocować na kołnierzu silnika.

10.1 Dopytywanie powietrza

Po zakończeniu prac konserwacyjnych zamocować z powrotem osłonę wentylatora za pomocą przewidzianych do tego śrub, tak aby silnik i moduł elektroniczny były dostatecznie chłodzone.

W regularnych odstępach czasu sprawdzać dopytywanie powietrza do korpusu silnika. W przypadku zabrudzenia należy ponownie zapewnić dopytywanie powietrza, tak aby silnik oraz moduł elektroniczny były wystarczająco schładzane.

10.2 Prace konserwacyjne



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Podczas prac przy urządzeniach elektrycznych występuje zagrożenie życia na skutek porażenia prądem. Po demontażu modułu elektronicznego styki silnika mogą znajdować się pod napięciem zagrażającym życiu.

- Sprawdzić, czy styki nie są pod napięciem, zakryć lub zabezpieczyć elementy znajdujące się pod napięciem.
- Zamknąć urządzenia odcinające przed i za pompą.



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Wskutek upadku pompy lub jej pojedynczych elementów istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń zagrażających życiu.

- Podczas prac instalacyjnych zabezpieczyć elementy pompy przed upadkiem.

10.2.1 Wymiana uszczelnienia mechanicznego

Podczas rozruchu może wystąpić nieznaczny wyciek. Również podczas normalnej pracy pompy normalnym zjawiskiem jest lekki wyciek w postaci pojedynczych kropli. Od czasu do czasu należy jednakże przeprowadzać kontrolę wzrokową. W przypadku wyraźnych przecieków należy wymienić uszczelnienie.

Wilo oferuje zestaw naprawczy, który zawiera wszystkie niezbędne części zamienne.

Demontaż



NOTYFIKACJA:

Magnesy znajdujące się w silniku nie stanowią żadnego niebezpieczeństwa dla osób z rozrusznikiem serca, **dopóki silnik nie zostanie otwarty lub nie zostanie wyjęty wirnik**. Wymianę uszczelnienia mechanicznego można przeprowadzić bez żadnego niebezpieczeństwa.

1. Odłączyć instalację od zasilania i zabezpieczyć przed włączeniem przez osoby niepowołane.
2. Zamknąć urządzenia odcinające przed i za pompą.
3. Sprawdzić wyłączenie napięcia.
4. Uziemić i wykonać zwarcie strefy roboczej.
5. Odłączyć przewód przyłączeniowy sieciowy. Jeśli jest, usunąć przewód czujnika różnicy ciśnień.
6. Całkowicie zredukować ciśnienie w pompie poprzez otwarcie zaworu odpowietrzającego (Fig. 48, poz. 1).



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Niebezpieczeństwo oparzenia!

Ze względu na wysokie temperatury przetłaczanego medium istnieje niebezpieczeństwo poparzenia.

- W przypadku wysokich temperatur przetłaczanego medium należy schłodzić pompę przed rozpoczęciem pracy.
7. Poluzować śruby (Fig. 7, poz. 1) i osłonę wentylatora (Fig. 7, poz. 2) zdjąć osiowo z silnika.

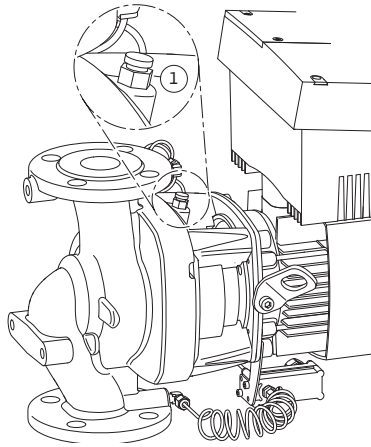


Fig. 48: Zawór odpowietrzający

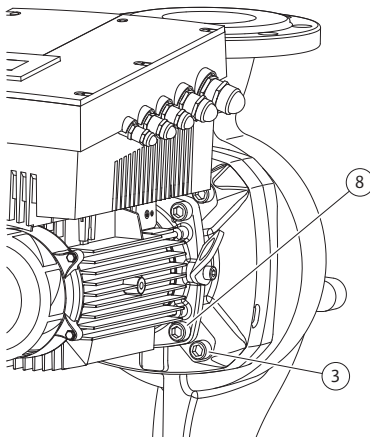


Fig. 49: Opcjonalne mocowanie głowicy silnika

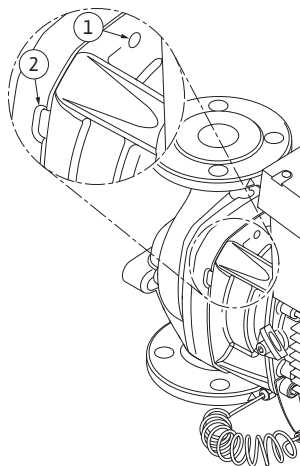


Fig. 50: Gwintowane otwory i szczeliny do wyciskania głowicy silnika z korpusu pompy

8. W oba wywiercone otwory do mocowania uchwytów transportowych na korpusie silnika (Fig. 7, poz. 20b) luźno włożone są elementy dystansowe z tworzywa sztucznego. Te elementy dystansowe należy wykręcić z wywierconych otworów. Konieczne zachować elementy dystansowe i np. po przeniesieniu uchwytów transportowych (patrz czynność 9) wkręcić je w puste wywiercone otwory (Fig. 7, poz. 20a).
9. Usunąć dwa uchwyty transportowe (Fig. 7, poz. 20) z kołnierza silnika (Fig. 7, poz. 20a) i za pomocą tych samych śrub zamocować na korpusie silnika (Fig. 7, poz. 20b).
10. W celu zabezpieczenia głowicy silnika za pomocą odpowiednich dźwignic zamocować ją w uchwytach transportowych.

**NOTYFIKACJA:**

Podczas mocowania dźwignic unikać uszkodzenia elementów z tworzywa sztucznego, takich jak wirnik wentylatora czy górna część modułu.

11. Odkręcić i usunąć śruby (Fig. 7, poz. 3). W zależności od typu pompy dotyczy to śrub zewnętrznych (Fig. 49, poz. 3). Głowica silnika (patrz Fig. 13) nawet po usunięciu śrub pozostaje bezpiecznie zamocowana w korpusie pompy, również przy poziomym położeniu wału silnika nie ma niebezpieczeństwa przewrócenia.

**NOTYFIKACJA:**

Do wykręcania śrub (Fig. 7, poz. 3) najlepiej nadaje się klucz kątowy lub klucz nasadowy z końcówką kulistą, zwłaszcza w przypadku typu pomp, przy których jest mało miejsca. Zaleca się użycie dwóch sworzni montażowych (patrz rozdział 5.4 „Wyposażenie dodatkowe” na stronie 131) zamiast dwóch śrub (Fig. 7, poz. 3), i wkręcenie sworzni po przekątnej w korpus pompy (Fig. 7, poz. 14). Sworznie montażowe ułatwiają bezpieczny demontaż głowicy silnika oraz późniejszy montaż bez uszkodzenia wirnika.

12. Po wyjęciu śrub (Fig. 7, poz. 3) również czujnik różnicy ciśnień zostaje poluzowany z kołnierza silnika. Czujnik różnicy ciśnień (Fig. 7, poz. 5) z zaczepem blaszanym (Fig. 7, poz. 6) powinien wisieć na przewodach pomiaru ciśnienia (Fig. 7, poz. 13). Kabel zasilający czujnika różnicy ciśnień odłączyć od modułu elektronicznego.

13. Wycisnąć głowicę silnika (patrz Fig. 13) z korpusu pompy. Zaleca się wykorzystanie w tym celu dwóch gwintowanych otworów (Fig. 50, poz. 1), głównie do poluzowania osadzenia. W celu poluzowania osadzenia wkręcić odpowiednie śruby w gwintowane otwory. Gdy głowica silnika jest poluzowana, do wyciśnięcia można dodatkowo użyć szczelin (Fig. 50, poz. 2) między korpusem pompy a latarnią (w tym celu włożyć np. dwa wkrętaki i użyć ich jako dźwigni). Po wyciśnięciu o ok. 15 mm głowica silnika nie znajduje się już w korpusie pompy.

**NOTYFIKACJA:**

Do dalszego wysuwania głowicę silnika (patrz Fig. 13) należy w razie potrzeby podtrzymać za pomocą dźwignic, aby zapobiec jej przewróceniu się (zwłaszcza, jeżeli nie są stosowane sworznie montażowe).

14. Poluzować dwie śruby z zabezpieczeniem przed wypadaniem na osłonie blaszanej (Fig. 7, poz. 18) i zdjąć osłonę blaszaną.
15. Wprowadzić w okienko latarni klucz płaski, optymalny rozmiar klucza 22 mm i przytrzymać wał za miejsca przyłożenia klucza (Fig. 51, poz. 1). Wykręcić nakrętkę wirnika (Fig. 7, poz. 15). Wirnik (Fig. 7, poz. 16) zostaje automatycznie zdjęty z wału.
16. W zależności od typu pompy poluzować śruby (Fig. 7, poz. 10) lub alternatywnie śruby (Fig. 49, poz. 8).

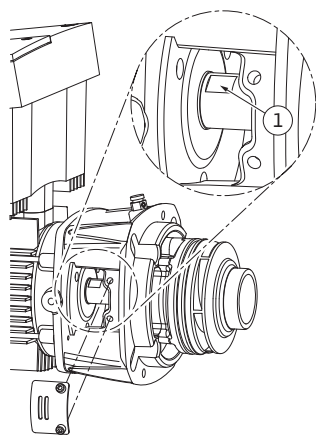


Fig. 51: Miejsca przyłożenia klucza na wale

Montaż



NOTYFIKACJA:

Podczas poniższych czynności przestrzegać zalecanego momentu dociągającym śrub z danym typem gwintu (patrz wykaz „Tabela 11: Momenty dociągające dla śrub” na stronie 175).

20. Powierzchnie przylegania kołnierzy i powierzchnie centrujące korpusu pompy, latarni i kołnierza silnika należy oczyścić, aby zagwarantować prawidłowe położenie części.
21. Włożyć do latarni nowy przeciwpiersień.
22. Ostrożnie wsunąć latarnię na wał i ustawić w poprzedniej lub w innej pozycji pod kątem w stosunku do kołnierza silnika. Przestrzegać przy tym dopuszczalnych pozycji montażowych poszczególnych elementów (patrz rozdział 7.1 „Dopuszczalne położenie montażowe i zmiana rozmieszczenia elementów przed instalacją” na stronie 142). Zamocować latarnię śrubami (Fig. 7, poz. 10) **albo** – w przypadku typów pomp/typów latarni wg (Fig. 49) – śrubami (Fig. 49, poz. 8) na kołnierzu silnika.
23. Wsunąć na wał nową jednostkę obrotową uszczelnienia mechanicznego (Fig. 7, poz. 12).



Przeostroga! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Niebezpieczeństwo uszkodzeń spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z instalacją.

- **Wirnik jest mocowany nakrętką specjalną, której montaż wymaga określonego, opisanego poniżej sposobu postępowania. W przypadku nieprzeostrozenia instrukcji montażu zachodzi niebezpieczeństwo zerwania gwintu i nieprawidłowego tłoczenia. Usunięcie uszkodzonych części może być bardzo pracochłonne i może prowadzić do uszkodzenia wału.**
 - **Na oba gwinty nakrętki wirnika podczas montażu nanieść pastę do gwintów. Musi to być pasta do gwintów odpowiednia dla stali nierdzewnej i dopuszczalnych temperatur pracy pompy, np. Molykote P37. Montaż na sucho może prowadzić do zatarcia się gwintu (zespawania na zimno) i uniemożliwić demontaż.**
24. Podczas montażu wirnika wprowadzić w okienko latarni klucz płaski, optymalny rozmiar klucza 22 mm, i przytrzymać wał za miejsca przyłożenia klucza (Fig. 51, poz. 1).
 25. Wkręcić nakrętkę wirnika do oporu w piastę wirnika.
 26. Nie zmieniając położenia uzyskanego podczas poprzedniej czynności, nakręcić wirnik razem z nakrętką wirnika **siłą ręki** na wał. W żadnym wypadku nie dokręcać wirnika narzędziem.
 27. Przytrzymać wirnik ręką i odkręcić nakrętkę wirnika o ok. 2 obroty.
 28. Nie zmieniając położenia uzyskanego podczas poprzedniej czynności 27, ponownie wkręcić wirnik razem z nakrętką wirnika na wał aż do rosnącego oporu tarcia.

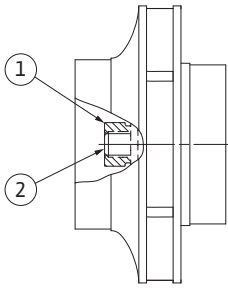


Fig. 52: Prawidłowe położenie nakrętki wirnika po montażu

29. Przytrzymać wał (patrz czynność 24) i dokręcić nakrętkę wirnika zalecanym momentem dociągającym (patrz wykaz „Tabela 11: Momenty dociągające dla śrub” na stronie 175). Nakrętka (Fig. 52, poz. 1) musi znajdować się równo z końcem wału (Fig. 52, poz. 2) $\pm 0,5$ mm. Jeżeli tak nie jest, odkręcić nakrętkę i powtórzyć czynności 25 do 29.
30. Usunąć klucz płaski i zamontować z powrotem osłonę blaszaną (Fig. 7, poz. 18).
31. Wyczyścić rowek w latarni i włożyć nowy o-ring (Fig. 7, poz. 11).
32. W celu zabezpieczenia głowicy silnika za pomocą odpowiednich dźwignic zamocować ją w uchwytach transportowych. Podczas mocowania unikać uszkodzenia elementów z tworzywa sztucznego, takich jak wirnik wentylatora czy górna część modułu elektronicznego.
33. Wprowadzić głowicę silnika (patrz Fig. 13) w korpus pompy w poprzedniej lub innej pozycji kątowej. Przestrzegać przy tym dopuszczalnych pozycji montażowych poszczególnych elementów (patrz rozdział 7.1 „Dozwolone położenie montażowe i zmiana rozmieszczenia elementów przed instalacją” na stronie 142). Zalecane jest użycie sworzni montażowych (patrz rozdział 5.4 „Wyposażenie dodatkowe” na stronie 131). Po wyczuwalnym wejściu w prowadnicę latarni (ok. 15 mm przed położeniem krańcowym) nie ma już niebezpieczeństwa upadku lub przekrzywienia się. Po zabezpieczeniu głowicy silnika przynajmniej jedną śrubą (Fig. 7, poz. 3) można usunąć elementy mocujące z uchwytów transportowych.
34. Wkręcić śruby (Fig. 7, poz. 3), ale nie dokręcać ostatecznie. Podczas wkręcania śrub głowica silnika jest wciągana do korpusu pompy.



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Niebezpieczeństwo uszkodzeń spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z instalacją!

- **Podczas wkręcania śrub sprawdzać możliwość obracania wału przez lekkie obracanie za wirnik wentylatora. Gdy wał zaczyna ciężko się obracać, dokręcać śruby na zmianę po przekątnej.**
35. Wkręcić z powrotem dwie śruby (Fig. 7, poz. 21), jeśli zostały usunięte. Przyczepić zaczepek blaszany (Fig. 7, poz. 6) czujnika różnicy ciśnień pod jednym z łbów śrub (Fig. 7, poz. 3) naprzeciw modułu elektronicznego. Następnie ostatecznie dokręcić śruby (Fig. 7, poz. 3).
 36. Usunąć elementy dystansowe przeniesione podczas czynności 8 z wywierconych otworów w kołnierzu silnika (Fig. 7, poz. 20a) i przenieść uchwyty transportowe z korpusu silnika (Fig. 7, poz. 20) na kołnierz silnika. Wkręcić z powrotem elementy dystansowe w wywiercone otwory w korpusie silnika (Fig. 7, poz. 20b).
 37. Wsunąć osłonę wentylatora (Fig. 7, poz. 2) z powrotem na silnik i zamocować śrubami (Fig. 7, poz. 1) na module elektronicznym.



NOTYFIKACJA

Przestrzegać czynności podczas uruchamiania (rozdział 9 „Uruchomienie” na stronie 165).

38. Podłączyć z powrotem kabel zasilający czujnika różnicy ciśnień/przyłącze sieciowe, jeżeli zostały one odłączone.
39. Otworzyć urządzenie odcinające z przodu i z tyłu pompy.
40. Ponownie włączyć bezpiecznik.

Momenty dociągające dla śrub

Element	Fig./poz. śruby (nakrętka)	Gwint	Łeb śruby Typ...	Moment dociągający Nm $\pm 10\%$ (jeżeli nie podano inaczej)	Instrukcje montażu
Uchwyty transportowe	Fig. 7/poz. 20	M8	Gniazdo sześciokątne 6 mm	20	
Głowica silnika	Fig. 7/poz. 3 Fig. 49/poz. 3	M12	Gniazdo sześciokątne 10 mm	60	Patrz rozdz. 10.2.1 „Wymiana uszczelnienia mechanicznego” na stronie 171.
Latarnia	Fig. 7/poz. 10 Fig. 49/poz. 8	M5 M6 M10	Gniazdo sześciokątne 4 mm Gniazdo sześciokątne 5 mm Gniazdo sześciokątne 8 mm	4 7 40	Dokręcać równomiernie na krzyż.
Wirnik	Fig. 7/poz. 15	Nakrętka specjalna	Łeb sześciokątny 17 mm	20	Patrz rozdz. 10.2.1 „Wymiana uszczelnienia mechanicznego” na stronie 171. Klucz płaski do wału: 22 mm
Ostona blaszana	Fig. 7/poz. 18	M5	Łeb sześciokątny 8 mm	3,5	
Ostona wentylatora	Fig. 7/poz. 1	Śruba specjalna	Gniazdo sześciokątne 3 mm	4 ^{+0,5}	
Moduł elektroniczny	Fig. 7/poz. 22	M5	Gniazdo sześciokątne 4 mm	4	
Pokrywa modułu	Fig. 3		Rowek krzyżowy PZ2	0,8	
Zaciski sterujące	Fig. 14/poz. 1		Rowek 3,5 x 0,6 mm	0,5 ^{+0,1}	
Zaciski mocy	Fig. 14/poz. 3		Rowek SFZ 1-0,6 x 3,5 mm	0,5	Podłączanie przewodu bez narzędzia. Odłączanie przewodu za pomocą wkrętaka.
Nakrętka łączkowa przepustów kablowych	Fig. 2	M12x1,5 M16x1,5 M20x1,5 M25x1,5	Łeb sześciokątny 14 mm Łeb sześciokątny 17 mm Łeb sześciokątny 22 mm Łeb sześciokątny 27 mm	3 8 6 11	M12x1,5 jest zarezerwowana dla przewodu przyłączeniowego seryjnego czujnika różnicy ciśnień.

Tabela 11: Momenty dociągające dla śrub

10.2.2 Wymiana silnika/napędu



NOTYFIKACJA:

Magnesy znajdujące się w silniku nie stanowią żadnego niebezpieczeństwa dla osób z rozrusznikiem serca, **dopóki silnik nie zostanie otwarty lub nie zostanie wyjęty wirnik**. Wymiana silnika/napędu nie powoduje żadnego niebezpieczeństwa.

- W celu demontażu silnika wykonać czynności 1 do 19 zgodnie z rozdziałem 10.2 „Prace konserwacyjne” na stronie 171.
- Usunąć śruby (Fig. 7, poz. 21) i pociągnąć moduł elektroniczny pionowo w górę (Fig. 7).
- Przed ponownym montażem modułu elektronicznego założyć nowy o-ring między moduł elektroniczny (Fig. 7, poz. 22) a silnik (Fig. 7, poz. 4) na nasadkę kontaktową.

- Wcisnąć moduł elektroniczny w nasadkę kontaktową silnika i zamocować śrubami (Fig. 7, poz. 21).



NOTYFIKACJA:

Podczas montażu należy wcisnąć moduł elektroniczny do oporu.

- W celu montażu napędu wykonać czynności 20 do 40 zgodnie z rozdziałem 10.2 „Prace konserwacyjne” na stronie 171.



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Podczas prac przy urządzeniach elektrycznych występuje zagrożenie życia na skutek porażenia prądem. Po demontażu modułu elektronicznego styki silnika mogą znajdować się pod napięciem zagrażającym życiu.

- Sprawdzić, czy styki nie są pod napięciem, zakryć lub zabezpieczyć elementy znajdujące się pod napięciem.
- Zamknąć urządzenia odcinające przed i za pompą.



NOTYFIKACJA:

Zwiększony hałas łożyska i wibracje wskazują na zużycie łożyska. W takim przypadku łożysko musi wymienić obsługa Klienta Wilo.



OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Otwarcie silnika powoduje duże, występujące uderzeniowo siły magnetyczne. Mogą one spowodować skaleczenia, zmiżdżenia i uderzenia.

- Nie otwierać silnika!
- Demontaż i montaż kołnierza silnika i tarczy łożyskowej do prac konserwacyjnych i naprawczych zlecać tylko obsłudze Klienta Wilo!

10.2.3 Wymiana modułu elektronicznego



NOTYFIKACJA:

Magnesy znajdujące się w silniku nie stanowią żadnego niebezpieczeństwa dla osób z rozrusznikiem serca, **dopóki silnik nie zostanie otwarty lub nie zostanie wyjęty wirnik**. Wymiana modułu elektronicznego nie powoduje żadnego niebezpieczeństwa.



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie życia!

Jeżeli w stanie czuwania pompy wirnik jest napędzany przez wirnik, na stykach silnika może powstawać napięcie, które jest niebezpieczne w przypadku dotknięcia.

- Zamknąć urządzenia odcinające przed i za pompą.
- W celu demontażu modułu elektronicznego wykonać czynności 1 do 7 zgodnie z rozdziałem 10.2 „Prace konserwacyjne” na stronie 171.
- Usunąć śruby (Fig. 7, poz. 21) i zdjąć moduł elektroniczny z silnika.
- Wymienić o-ring.
- Dalsze czynności (przywracanie gotowości pompy do pracy) wykonać 10.2 „Prace konserwacyjne” na stronie 171 **w odwrotnej kolejności** (czynności 5 do 1).



NOTYFIKACJA:

Podczas montażu należy wcisnąć moduł elektroniczny do oporu.



NOTYFIKACJA:

Przestrzegać czynności podczas uruchamiania (patrz rozdział 9 „Uruchomienie” na stronie 165).

10.2.4 Wymiana wirnika wentylatora

W celu demontażu wirnika wentylatora wykonać czynności 1 do 7 zgodnie z rozdziałem 10.2 „Prace konserwacyjne” na stronie 171.

- Za pomocą odpowiedniego narzędzia podważyć wirnik wentylatora z wału silnika.
- Podczas montażu nowego wirnika wentylatora zwrócić uwagę na prawidłowe położenie pierścienia falistego w rowku piasty.
- Podczas montażu należy wcisnąć wirnik wentylatora do oporu. Tutaj wcisnąć tylko w obszarze piasty.

11 Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie

Usuwanie usterek zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi! Przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, znajdujących się w rozdziale 10 „Konserwacja” na stronie 169.

- Jeżeli usterki nie da się usunąć, zwrócić się do specjalistycznego warsztatu lub do najbliższego punktu obsługi Klienta lub oddziału.

Sygnalizacja awarii

Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie patrz „Komunikaty o usterek/komunikaty ostrzegawcze” w rozdziale 11.3 „Potwierdzenie błędu” na stronie 180 i poniższe tabele. W pierwszej kolumnie tabeli znajdują się kody wyświetlane w przypadku wystąpienia usterki.



NOTYFIKACJA:

Jeżeli przestaje występować przyczyna usterki, niektóre usterki ustępują samoczynnie.

Legenda

Wyróżnia się następujące typy błędów o różnym priorytecie (1 = niski priorytet; 6 = wysoki priorytet):

Typ błędu	Objaśnienie	Priorytet
A	Występuje błąd, pompa natychmiast się zatrzymuje. Błąd musi zostać potwierdzony na pompie.	6
B	Występuje błąd, pompa natychmiast się zatrzymuje. Licznik zostaje zwiększony i trwa odliczanie czasu. Po 6. wystąpieniu błędu staje się on ostatecznym błędem i musi zostać potwierdzony na pompie.	5
C	Występuje błąd, pompa natychmiast się zatrzymuje. Jeśli błąd występuje > 5 min, licznik zostaje zwiększony. Po 6. wystąpieniu błędu staje się on ostatecznym błędem i musi zostać potwierdzony na pompie. W innym razie pompa automatycznie uruchamia się ponownie.	4
D	Tak jak w przypadku typu błędu A, jednak typ A ma wyższy priorytet niż typ D.	3
E	Tryb awaryjny: ostrzeżenie z prędkością obrotową w trybie awaryjnym i aktywną SSM.	2
F	Ostrzeżenie – pompa pracuje dalej	1

11.1 Usterki mechaniczne

Usterka	Przyczyna	Środki pomocnicze
Pompa nie pracuje lub wyłącza się	Luźny zacisk kablowy	Sprawdzić wszystkie połączenia kablowe
	Uszkodzone bezpieczniki	Sprawdzić bezpieczniki, wymienić uszkodzone bezpieczniki
Pompa działa ze zmniejszoną mocą	Zawór odcinający po stronie tłocznej zdławiony	Powoli otworzyć zawór odcinający
	Powietrze w przewodzie ssawnym	Usunąć nieszczelności na kotnierzach, odpowietrzyć pompę, w przypadku znacznego przecieku wymienić uszczelnienie mechaniczne
Pompa wydaje odgłosy	Kawitacja na skutek niewystarczającego ciśnienia wstępnego	Zwiększyć ciśnienie wstępne, przestrzeżyć min. wartości ciśnienia na króćcu ssawnym, sprawdzić zasuwę i filtr po stronie ssawnej i w razie potrzeby wyczyścić
	Uszkodzone łożysko silnika	Zlecić sprawdzenie i naprawę pompy serwisowi technicznemu Wilo lub zakładowi specjalistycznemu

11.2 Tabela usterek

Grupa	Nr	Błąd	Przyczyna	Środki pomocnicze	Typ błędu	
					HV	AC
-	0	brak błędu				
Błędy instalacji/systemu	E004	Zbyt niskie napięcie	Zasilanie sieciowe przeciążone	Sprawdzić instalację elektryczną	C	A
	E005	Przepięcie	Napięcie zasilania za wysokie	Sprawdzić instalację elektryczną	C	A
	E006	Praca 2-fazowa	Brakująca faza	Sprawdzić instalację elektryczną	C	A
	E007	Ostrzeżenie! Zasilanie z generatora (przepływ w kierunku tłoczenia)	Przepływ napędza koło pompy, wytwarzany jest prąd elektryczny	Sprawdzić ustawienie i działanie instalacji Przeostrożenie! Dłuższa praca może prowadzić do uszkodzenia modułu elektronicznego	F	F
	E009	Ostrzeżenie! Praca turbinowa (tłoczenie przeciwnie do kierunku przepływu)	Przepływ napędza koło pompy, wytwarzany jest prąd elektryczny	Sprawdzić ustawienie i działanie instalacji Przeostrożenie! Dłuższa praca może prowadzić do uszkodzenia modułu elektronicznego	F	F
Błędy pompy	E010	Blokada	Wał jest zablokowany mechanicznie	Jeśli blokada nie zostanie usunięta po 10 s, pompa wyłączy się. Sprawdzić, czy wał obraca się lekko, Wezwać obsługę Klienta	A	A
Błędy silnika	E020	Nadmierna temperatura uzwojenia	Przeciążenie silnika	Poczekać, aż silnik ostygnie, Sprawdzić ustawienia, Sprawdzić/skorygować punkt pracy	B	A
			Wentylacja silnika ograniczona	Zapewnić swobodny dopływ powietrza		
			Za wysoka temperatura wody	Obniżyć temperaturę wody		
	E021	Przeciążenie silnika	Punkt pracy poza charakterystyką	Sprawdzić/skorygować punkt pracy	B	A
			Osady w pompie	Wezwać obsługę Klienta		
	E023	Zwarcie/zwarcie doziemne	Uszkodzenie silnika lub modułu elektronicznego	Wezwać obsługę Klienta	A	A
	E025	Błąd styku	Moduł elektroniczny nie ma styku z silnikiem	Wezwać obsługę Klienta	A	A
Uzwojenie przerwane		Uszkodzony silnik	Wezwać obsługę Klienta			
E026	Styk ochronny uzwojenia WSK lub PTC przerwany	Uszkodzony silnik	Wezwać obsługę Klienta	B	A	
Błędy modułu elektronicznego	E030	Nadmierna temperatura modułu elektronicznego	Ograniczony dopływ powietrza do radiatora modułu elektronicznego	Zapewnić swobodny dopływ powietrza	B	A
	E031	Nadmierna temperatura części Hybrid/modułu mocy	Zbyt wysoka temperatura otoczenia	Poprawić wentylację pomieszczenia	B	A
	E032	Zbyt niskie napięcie w obwodzie pośrednim	Wahania napięcia w sieci elektrycznej	Sprawdzić instalację elektryczną	F	D
	E033	Przepięcie w obwodzie pośrednim	Wahania napięcia w sieci elektrycznej	Sprawdzić instalację elektryczną	F	D

Grupa	Nr	Błąd	Przyczyna	Środki pomocnicze	Typ błędu	
					HV	AC
	E035	DP/MP: ta sama identyfikacja występuje wielokrotnie	Ta sama identyfikacja występuje wielokrotnie	Przyporządkować na nowo pompę nadrzędną i podrzędną (patrz Rozdz. 9.2 na stronie 166)	E	E
Błędy komunikacji	E050	Przekroczenie czasu komunikacji BMS	Przerwanie komunikacji za pomocą magistrali lub przekroczenie czasu, Przerwanie kabla	Sprawdzić połączenie kablowe z automatyką budynku	F	F
	E051	Niedopuszczalna kombinacja DP/MP	Rożne pompy	Wezwać obsługę Klienta	F	F
	E052	Przekroczenie czasu komunikacji DP/MP	Uszkodzony kabel komunikacji MP	Sprawdzić kabel i połączenia kablowe	E	E
Błędy elektroniki	E070	Wewnętrzny błąd komunikacji (SPI)	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A
	E071	Błąd EEPROM	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A
	E072	Zasilacz/przetwornica częstotliwości	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A
	E073	Niedozwolony numer modułu elektronicznego	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A
	E075	Uszkodzony przekaźnik ładowania	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A
	E076	Uszkodzony wewnętrzny przekładnik prądowy	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A
	E077	Uszkodzone napięcie robocze 24 V dla czujnika różnicy ciśnień	Uszkodzony lub nieprawidłowo podłączony czujnik różnicy ciśnień	Sprawdzić podłączenie czujnika różnicy ciśnień	A	A
	E078	Niedozwolony numer silnika	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A
	E096	Bajt INFO nieustawiony	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A
	E097	Brak rekordu danych Flexpump	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A
	E098	Rekord danych Flexpump jest nieprawidłowy	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A
	E110	Błąd synchronizacji silnika	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	B	A
	E111	Prąd przeciążeniowy	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	B	A
	E112	Nadmierna prędkość obrotowa	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	B	A
E121	Zwarcie PTC silnika	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A	
E122	Przerwanie modułu mocy NTC	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A	
E124	Przerwanie modułu elektronicznego NTC	Wewnętrzny błąd elektroniki	Wezwać obsługę Klienta	A	A	
Niedopuszczalne połączenia	E099	Typ pompy	Połączono ze sobą różne typy pomp	Wezwać obsługę Klienta	A	A

Grupa	Nr	Błąd	Przyczyna	Środki pomocnicze	Typ błędu	
					HV	AC
Błędy instalacji/systemu	E119	Błąd pracy turbinowej (tłoczenie przeciwie do kierunku przepływu, pompa nie może się uruchomić)	Przepływ napędza koło pompy, wytwarzany jest prąd elektryczny	Sprawdzić ustawienie i działanie instalacji Przeostroga! Dłuższa praca może prowadzić do uszkodzenia modułu	A	A

Tab. 12: Tabela usterek

Pozostałe objaśnienia dotyczące kodów błędów

Błąd E021:

Błąd 'E021' wskazuje, że pompa potrzebuje większej mocy niż jest dozwolone. Aby nie doszło do nieodwracalnego uszkodzenia silnika lub modułu elektronicznego, napęd dla bezpieczeństwa wyłącza pompę, gdy przeciążenie trwa dłużej niż 1 min.

Główne przyczyny tego błędu to niedostateczne wymiary typu pompy, zwłaszcza przy zbyt lekkich mediach, albo też za duży przepływ w urządzeniu.

W przypadku wyświetlenia tego kodu błędu nie występuje błąd modułu elektronicznego.

Błąd E070; ewentualnie w połączeniu z błędem E073:

W przypadku podłączonych dodatkowo do modułu elektronicznego przewodów sygnałowych lub sterujących ze względu na wpływy związane z kompatybilnością elektromagnetyczną (immisja, odporność na zakłócenia) może dojść do zakłóceń komunikacji wewnętrznej. Powoduje to wyświetlenie kodu błędu „E070”.

Można to sprawdzić, odłączając wszystkie przewody komunikacji zainstalowane przez klienta w module elektronicznym. Jeśli błąd przestanie występować, przyczyną mógł być występujący na przewodach komunikacji zewnętrzny sygnał zakłócający, który znajdował się poza prawidłowym zakresem wartości. Dopiero po usunięciu źródła zakłócenia można ponownie uruchomić pompę w normalnym trybie.

11.3 Potwierdzanie błędu

Informacje ogólne

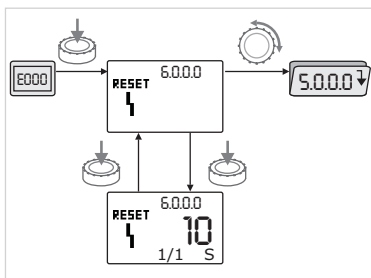


Fig. 53: Nawigacja w przypadku wystąpienia błędu



W przypadku wystąpienia błędu zamiast strony statusu pojawia się strona błędu.

Nawigacja w takim przypadku może być wykonywana w następujący sposób (Fig. 53):



- W celu przejścia do trybu menu należy nacisnąć pokrętko.

Wyświetla się migający numer menu <6.0.0.0>.

Nawigację w menu można wykonywać jak zwykle, obracając pokrętko.



- Nacisnąć pokrętko.

Numer menu <6.0.0.0> wyświetla się w sposób ciągły.

We wskazaniu jednostek w postaci „x/y” wyświetla się aktualne wystąpienie błędu (x) oraz maks. liczba wystąpień błędu (y).

Dopóki błąd nie może zostać potwierdzony, ponowne naciśnięcie pokrętko powoduje powrót do trybu menu.



NOTYFIKACJA:

Po upływie 30 sekund następuje powrót do strony statusu lub strony błędu.



NOTYFIKACJA:

Każdy numer błędu ma własny licznik błędów, który liczy wystąpienia błędu w ciągu ostatnich 24 godzin. Po ręcznym potwierdzeniu, po 24 godzinach od włączenia zasilania lub przy ponownym włączeniu zasilania sieciowego licznik błędów zostaje wyzerowany.

11.3.1 Typ błędu A lub D

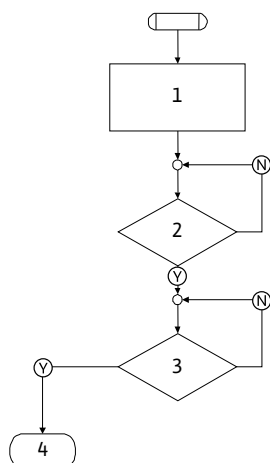


Fig. 54: Typ błędu A, schemat

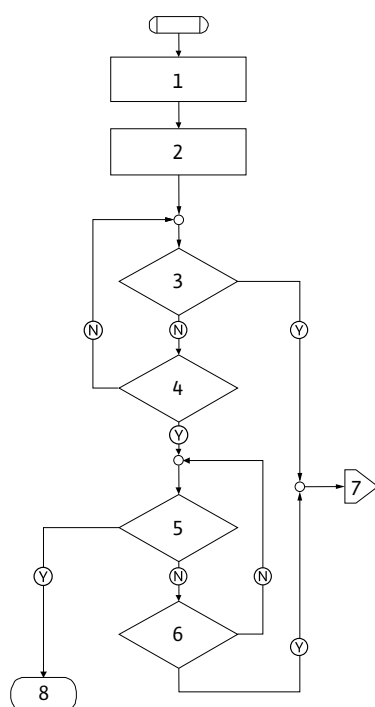


Fig. 55: Typ błędu D, schemat

Typ błędu A (Fig. 54):

Krok/ zapytanie programu	Treść
1	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlany jest kod błędu Silnik wyłączony Czerwona dioda LED włączona SSM zostaje aktywowana Licznik błędów zwiększa swoją wartość
2	> 1 minuta?
3	Błąd potwierdzony?
4	Koniec; kontynuacja trybu regulacji
Ⓨ	Tak
Ⓝ	Nie

Typ błędu D (Fig. 55):

Krok/ zapytanie programu	Treść
1	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlany jest kod błędu Silnik wyłączony Czerwona dioda LED włączona SSM zostaje aktywowana
2	Licznik błędów zwiększa swoją wartość
3	Czy występuje nowa usterka typu „A”?
4	> 1 minuta?
5	Błąd potwierdzony?
6	Czy występuje nowa usterka typu „A”?
7	Rozgałęzienie do typu błędu „A”
8	Koniec; kontynuacja trybu regulacji
Ⓨ	Tak
Ⓝ	Nie

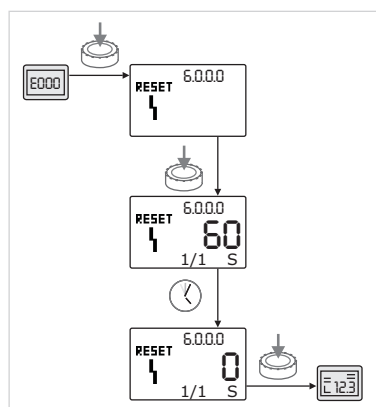






Fig. 56: Potwierdzenie typu błędu A lub D

Jeżeli pojawią się błędy typu A lub D, w celu potwierdzenia błędu należy postępować w następujący sposób (Fig. 56):

-  W celu przejścia do trybu menu należy nacisnąć pokrętko. Wyświetla się migający numer menu <6.0.0.0>.
-  Ponownie nacisnąć pokrętko. Numer menu <6.0.0.0> wyświetla się w sposób ciągły. Wyświetla się czas pozostały do momentu, gdy będzie można potwierdzić błąd.
-  Poczekać, aż upłynie pozostały czas. Czas do ręcznego potwierdzenia w przypadku błędów typu A i D wynosi zawsze 60 sekund.
-  Ponownie nacisnąć pokrętko. Błąd jest potwierdzony i wyświetla się strona statusu.

11.3.2 Typ błędu B

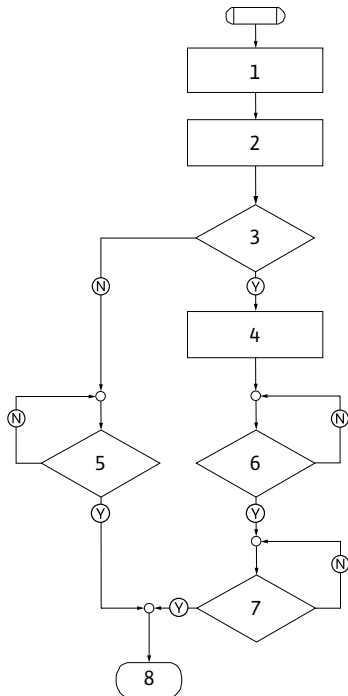


Fig. 57: Typ błędu B, schemat

Typ błędu B (Fig. 57):

Krok/ zapytanie programu	Treść
1	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlany jest kod błędu Silnik wyłączony Czerwona dioda LED włączona
2	<ul style="list-style-type: none"> Licznik błędów zwiększa swoją wartość
3	Licznik błędów > 5?
4	<ul style="list-style-type: none"> SSM zostaje aktywowana
5	> 5 minut?
6	> 5 minut?
7	Błąd potwierdzony?
8	Koniec; kontynuacja trybu regulacji
Ⓨ	Tak
Ⓝ	Nie

Jeżeli pojawią się błędy typu B, w celu potwierdzenia błędu należy postępować w następujący sposób:



- W celu przejścia do trybu menu należy nacisnąć pokrętko. Wyświetla się migający numer menu <6.0.0.0>.



- Ponownie nacisnąć pokrętko.

Numer menu <6.0.0.0> wyświetla się w sposób ciągły.

We wskazaniu jednostek w postaci „x/y” wyświetla się aktualne wystąpienie błędu (x) oraz maks. liczba wystąpień błędu (y).

Przypadek $X < Y$

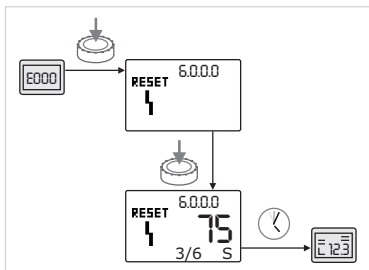


Fig. 58: Potwierdzanie błędu typu B ($X < Y$)



Jeżeli aktualna liczba wystąpień błędu jest mniejsza niż maksymalna liczba wystąpień (Fig. 58):

- Poczekać na automatyczny reset.

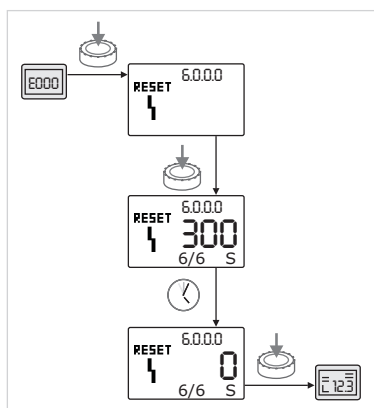
Na wskaźniku wartości wyświetlany jest w sekundach czas pozostały do automatycznego resetu błędu.

Po upływie tego czasu błąd zostaje potwierdzony i wyświetla się strona statusu.



NOTYFIKACJA:

Czas automatycznego resetu może zostać ustawiony w menu <5.6.3.0> (od 10 do 300 s).

Przypadek $X = Y$ Fig. 59: Potwierdzenie błędu typu B ($X = Y$)

Jeżeli aktualna liczba wystąpień błędu jest równa maksymalnej liczbie wystąpień (Fig. 59):

- Poczekać, aż upłynie pozostały czas.

Czas do ręcznego potwierdzenia wynosi zawsze 300 s.

Na wskaźniku wartości wyświetlany jest w sekundach czas pozostały do ręcznego potwierdzenia błędu.



- Ponownie nacisnąć pokrętko.

Błąd jest potwierdzony i wyświetla się strona statusu.

11.3.3 Typ błędu C

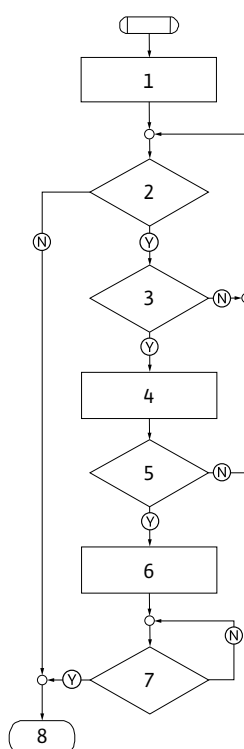


Fig. 60: Typ błędu C, schemat

Typ błędu C (Fig. 60):

Krok/ zapytanie programu	Treść
1	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlany jest kod błędu • Silnik wyłączony • Czerwona dioda LED włączona
2	Kryterium błędu spełnione?
3	> 5 minut?
4	• Licznik błędów zwiększa swoją wartość
5	Licznik błędów > 5?
6	• SSM zostaje aktywowana
7	Błąd potwierdzony?
8	Koniec; kontynuacja trybu regulacji
Ⓨ	Tak
Ⓝ	Nie

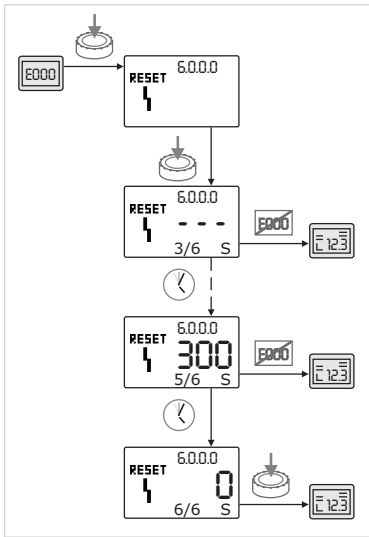


Fig. 61: Potwierdzenie błędu typu C

- Jeżeli wystąpią błędy typu C, w celu potwierdzenia błędu należy postępować w następujący sposób (Fig. 61):
- W celu przejścia do trybu menu należy nacisnąć pokrętkę. Wyświetla się migający numer menu <6.0.0.0>.
- Ponownie nacisnąć pokrętkę. Numer menu <6.0.0.0> wyświetla się w sposób ciągły. Na wyświetlaczu wartości pojawia się wskazanie „- - -”. We wskazaniu jednostek w postaci „x/y” wyświetla się aktualne wystąpienie błędu (x) oraz maks. liczba wystąpień błędu (y). Po upływie 300 sekund aktualne wystąpienie zostaje zwiększone o jeden.
- NOTYFIKACJA: Usunięcie przyczyny błędu powoduje automatyczne potwierdzenie błędu.
- Poczekać, aż upłynie pozostały czas. Jeżeli aktualne wystąpienie błędu (x) jest równe maks. liczbie wystąpień błędów (y), można ręcznie potwierdzić błąd.
- Ponownie nacisnąć pokrętkę. Błąd jest potwierdzony i wyświetla się strona statusu.

11.3.4 Typ błędu E lub F

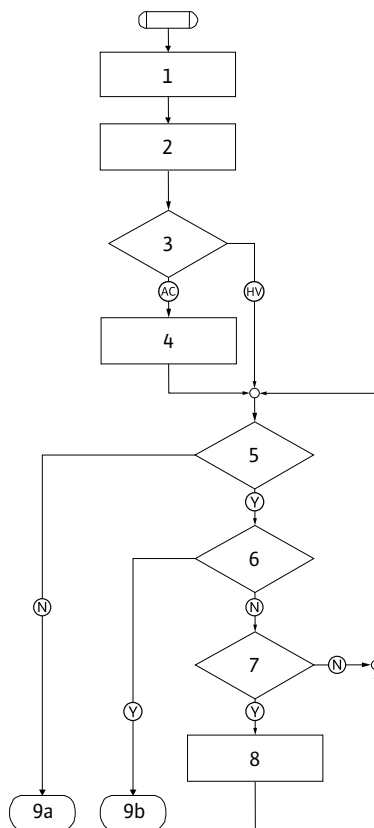


Fig. 62: Typ błędu E, schemat

Typ błędu E (Fig. 62):

Krok/ zapytanie programu	Treść
1	• Wyświetlany jest kod błędu • Pompa przechodzi w tryb awaryjny
2	• Licznik błędów zwiększa swoją wartość
3	Macierz błędu AC lub HV?
4	• SSM zostaje aktywowana
5	Kryterium błędu spełnione?
6	Błąd potwierdzony?
7	Macierz błędu HV i > 30 minut?
8	• SSM zostaje aktywowana
9a	Koniec; kontynuacja trybu regulacji (pompy podwójnej)
9b	Koniec; kontynuacja trybu regulacji (pompy pojedynczej)
Ⓨ	Tak
Ⓝ	Nie

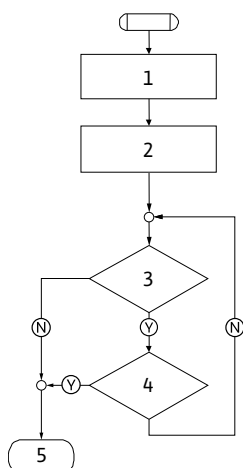


Fig. 63: Typ błędu F, schemat



Fig. 64: Potwierdzenie błędu typu E lub F

Typ błędu F (Fig. 63):

Krok/ zapytanie programu	Treść
1	• Wyświetlany jest kod błędu
2	• Licznik błędów zwiększa swoją wartość
3	Kryterium błędu spełnione?
4	Błąd potwierdzony?
5	Koniec; kontynuacja trybu regulacji
Ⓨ	Tak
Ⓝ	Nie

Jeżeli pojawią się błędy typu E lub F, w celu potwierdzenia błędu należy postępować w następujący sposób (Fig. 64):



- W celu przejścia do trybu menu należy nacisnąć pokrętkę. Wyświetla się migający numer menu <6.0.0.0>.



- Ponownie nacisnąć pokrętkę. Błąd jest potwierdzony i wyświetla się strona statusu.



NOTYFIKACJA:

Usunięcie przyczyny błędu powoduje automatyczne potwierdzenie błędu.

12 Części zamienne

Zamawianie części zamiennych odbywa się za pośrednictwem lokalnych warsztatów specjalistycznych i/lub obsługi Klienta Wilo.

Przy zamawianiu części zamiennych należy podać wszystkie dane z tabliczki znamionowej pompy i napędu (tabliczka znamionowa pompy patrz Fig. 11, poz. 1, tabliczka znamionowa napędu patrz Fig. 12, poz. 3). Dzięki temu można uniknąć dodatkowych pytań i błędnych zamówień.



PRZESTROGA! Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych! Niezawodna praca pompy może zostać zagwarantowana tylko w przypadku stosowania oryginalnych części zamiennych.

- Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne Wilo.
- Poniższa tabela służy do identyfikacji poszczególnych elementów.
- Dane potrzebne do zamówienia części zamiennych:
 - Numery części zamiennych
 - Nazwy i oznaczenia części zamiennych
 - Wszystkie dane z tabliczki znamionowej pompy i napędu



NOTYFIKACJA:

Lista oryginalnych części zamiennych: patrz dokumentacja części zamiennych Wilo (www.wilo.com). Numery pozycji na rysunku rozstrzelonym (Fig. 7) służą do orientacji i wykazu elementów pompy (patrz wykaz „Tab. 2: Przyporządkowanie elementów podstawowych” na stronie 133). Te numery pozycji nie służą do zamawiania części zamiennych.

13 Ustawienia fabryczne

Ustawienie fabryczne patrz poniższa tab. 13.

Nr menu	Oznaczenie	Wartości ustawione fabrycznie
1.0.0.0	Wartości zadane	<ul style="list-style-type: none"> • Tryb sterowania: ok. 60 % n_{\max} pompy • $\Delta p-c$: około 50 % H_{\max} pompy • $\Delta p-v$: około 50 % H_{\max} pompy
2.0.0.0	Rodzaj regulacji	Aktywny $\Delta p-c$
2.3.2.0	$\Delta p-v$ stopniowa	Najniższa wartość
3.0.0.0	Pompa	ON
4.3.1.0	Pompa obciążenia podstawowego	MA
5.1.1.0	Tryb pracy	Praca główna/z rezerwą
5.1.3.2	Zewnętrzna/wewnętrzna zamiana pomp	wewnętrzna
5.1.3.3	Częstotliwości zamiany pomp	24 h
5.1.4.0	Pompa odblokowana/zablokowana	Odblokowana
5.1.5.0	SSM	Zbiorcza sygnalizacja awarii
5.1.6.0	SBM	Zbiorcza sygnalizacja pracy
5.1.7.0	Extern off	Zbiorcze Extern off
5.3.2.0	In1 (zakres wartości)	Aktywny 0-10 V
5.4.1.0	In2 aktywne/nieaktywne	OFF
5.4.2.0	In2 (zakres wartości)	0-10 V
5.5.0.0	Parametry PID	patrz rozdział 9.4 „Nastawienie trybu regulacji” na stronie 168
5.6.1.0	HV/AC	HV
5.6.2.0	Prędkość obrotowa w trybie awaryjnym	ok. 60 % n_{\max} pompy
5.6.3.0	Automatyczny pozostały czas	300 s
5.7.1.0	Orientacja wyświetlacza	Pierwotna orientacja wyświetlacza
5.7.2.0	Korekta wartości ciśnienia	aktywny
5.7.6.0	Funkcja SBM	SBM: Sygnalizacja pracy
5.8.1.1	Okresowe uruchomienie pompy aktywne/nieaktywne	ON
5.8.1.2	Częstotliwość okresowego uruchomienia pompy	24 h
5.8.1.3	Prędkość obrotowa okresowego uruchomienia pompy	n_{\min}

Tab. 13: Ustawienia fabryczne

14 Utylizacja

Przepisowa utylizacja i prawidłowy recykling tego produktu umożliwią uniknięcie szkody dla środowiska i zagrożenia dla zdrowia ludzi. Przepisowa utylizacja wymaga wcześniejszego opróżnienia i oczyszczenia pompy.

Oleje i smary

Materiały eksploatacyjne należy zbierać do odpowiednich zbiorników i usuwać zgodnie z obowiązującymi, miejscowymi przepisami.

Informacje dotyczące gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



NOTYFIKACJA:

Zakaz utylizacji z odpadami komunalnymi!

W obrębie Unii Europejskiej na produktach, opakowaniach lub dołączonych dokumentach może być umieszczony niniejszy symbol. Oznacza to, że danego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno utylizować z odpadami komunalnymi.

W celu przepisowego przetworzenia, recyklingu i utylizacji danego zużytego sprzętu postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami:

- Takie sprzęty oddawać wyłącznie w wyznaczonym i certyfikowanym punkcie zbiórki.
- Przestrzegać miejscowych przepisów!

W gminie, w najbliższym punkcie utylizacji odpadów lub u sprzedawcy, u którego zakupiono sprzęt, uzyskać informacje odnośnie przepisowej utylizacji. Szczegółowe informacje o recyklingu na www.wilo-recycling.com.

Zmiany techniczne zastrzeżone!

1	Введение	189
2	Техника безопасности	189
2.1	Обозначения рекомендаций в инструкции по эксплуатации	189
2.2	Квалификация персонала	190
2.3	Опасности при несоблюдении указаний по технике безопасности	190
2.4	Выполнение работ с учетом техники безопасности	190
2.5	Указания по технике безопасности для эксплуатирующей организации	190
2.6	Указания по технике безопасности при проведении монтажа и технического обслуживания	191
2.7	Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей	191
2.8	Недопустимые способы эксплуатации	191
3	Транспортировка и промежуточное хранение	191
3.1	Пересылка	191
3.2	Транспортировка во время монтажа/демонтажа	192
4	Использование по назначению	193
5	Характеристики изделия	194
5.1	Расшифровка типового обозначения	194
5.2	Объем поставки	194
5.3	Дополнительные принадлежности	196
5.4	Принадлежности	196
6	Описание и функционирование	196
6.1	Описание изделия	196
6.2	Способы регулирования	199
6.3	Функция сдвоенного насоса/применение с разветвленными трубопроводами	200
6.4	Дополнительные функции	205
7	Монтаж и подключение к электропитанию	207
7.1	Допустимые варианты монтажа и изменение расположения компонентов перед установкой	208
7.2	Установка	210
7.3	Электроподключение	212
8	Управление	217
8.1	Элементы управления	217
8.2	Структура дисплея	217
8.3	Пояснение стандартных символов	218
8.4	Символы в графиках/инструкциях	218
8.5	Режимы индикации	219
8.6	Инструкции по эксплуатации	221
8.7	Указатель элементов меню	225
9	Ввод в эксплуатацию	233
9.1	Заполнение и удаление воздуха	233
9.2	Двухнасосная установка/установка с разветвленными трубопроводами	234
9.3	Настройка мощности насоса	234
9.4	Настройка способа регулирования	235
10	Техническое обслуживание	237
10.1	Подача воздуха	238
10.2	Работы по техобслуживанию	238
11	Неисправности, причины и устранение	245
11.1	Механические неисправности	246
11.2	Таблица ошибок	246
11.3	Квитирования ошибок	250
12	Запасные части	255
13	Заводские установки	256
14	Утилизация	257

1 Введение

Информация об этом документе

Оригинальная инструкция по эксплуатации составлена на немецком языке. Все остальные языки настоящей инструкции являются переводом оригинальной инструкции по эксплуатации.

Инструкция по монтажу и эксплуатации является составной частью изделия. Поэтому всегда хранить ее рядом с изделием. Точное соблюдение данной инструкции является обязательным условием использования изделия по назначению и правильного управления им.

Инструкция по монтажу и эксплуатации соответствует исполнению изделия, а также состоянию основных положений и норм техники безопасности на момент печати.

При внесении технических изменений в указанную в сертификате конструкцию без согласования с изготовителем или при несоблюдении содержащихся в инструкции по монтажу и эксплуатации указаний по безопасности изделия/персонала данный сертификат становится недействительным.

2 Техника безопасности

Данная инструкция по монтажу и эксплуатации содержит основополагающие указания, которые необходимо соблюдать при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Поэтому данную инструкцию по монтажу и эксплуатации обязательно должен прочитать монтажник, а также уполномоченный квалифицированный персонал/пользователь перед монтажом и вводом в эксплуатацию.

Необходимо только соблюдать не только общие инструкции по технике безопасности, приведенные в данном разделе «Техника безопасности», но и специальные инструкции по технике безопасности, приведенные в других разделах и обозначенные символами опасности.

2.1 Обозначения рекомендаций в инструкции по эксплуатации

Символы



Общий символ опасности



Опасность от электрического напряжения



УВЕДОМЛЕНИЕ

Предупреждающие символы

ОПАСНО!

Чрезвычайно опасная ситуация.

Несоблюдение приводит к смерти или тяжелейшим травмам.

ОСТОРОЖНО!

Пользователь может получить (тяжелые) травмы. Символ «Осторожно» указывает на вероятность получения (тяжелых) травм при несоблюдении уведомления.

ВНИМАНИЕ!

Существует опасность повреждения изделия/установки. Символ «Внимание» относится к возможным повреждениям изделия при несоблюдении указания.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Полезное указание по обращению с изделием. Оно также указывает на возможные сложности.

Указания, размещенные непосредственно на изделии, например:

- стрелка направления вращения,
- маркировка подсоединений,
- фирменная табличка,
- предупреждающие наклейки,

необходимо обязательно соблюдать и поддерживать в полностью читаемом состоянии.

2.2 Квалификация персонала

Персонал, выполняющий монтаж, управление и техническое обслуживание, должен иметь соответствующую квалификацию для выполнения работ. Сферы ответственности, обязанности и контроль над персоналом должны быть регламентированы пользователем. Если персонал не обладает необходимыми знаниями, необходимо обеспечить его обучение и инструктаж. При необходимости пользователь может поручить это изготовителю изделия.

2.3 Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности

Несоблюдение инструкций по технике безопасности может быть опасным для людей, окружающей среды и изделия/установки. Несоблюдение инструкций по технике безопасности ведет к потере всех прав на возмещение убытков.

Несоблюдение инструкций по технике безопасности может, в частности, повлечь за собой следующие опасности:

- опасности для персонала в результате электрических, механических и бактериологических воздействий;
- опасности для окружающей среды при утечках опасных материалов;
- материальный ущерб;
- отказ важных функций изделия/установки;
- сбои в выполнении методик по техническому обслуживанию и ремонту.

2.4 Выполнение работ с учетом техники безопасности

Должны соблюдаться инструкции по технике безопасности, приведенные в настоящей инструкции по монтажу и эксплуатации, существующие национальные предписания по технике безопасности, а также возможные рабочие и эксплуатационные инструкции пользователя.

2.5 Рекомендации по технике безопасности для пользователя

Лицам (включая детей) с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями/опытом, разрешено использовать данный прибор исключительно под контролем или наставлением лица, ответственного за безопасность вышеупомянутых лиц.

Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не могли играть с прибором.

- Если горячие или холодные компоненты изделия/установки являются источником опасности, на месте эксплуатации заказчик должен обеспечить их защиту от касания.
- Во время эксплуатации изделия запрещается снимать защиту от случайного прикосновения к движущимся деталям (например, муфте).
- Отвод опасных перекачиваемых жидкостей (например, взрывоопасных, ядовитых, горячих) в случае негерметичности (например, уплотнения вала) необходимо обеспечить таким образом, чтобы это не создавало опасности для персонала и окружающей среды. Необходимо соблюдать нормы национального законодательства.

- Принципиально запрещается держать вблизи изделия легко воспламеняющиеся материалы.
- Следует исключить опасности, исходящие от электроэнергии. Необходимо соблюдать местные или общие предписания (например, IEC, VDE и т. д.) и указания местных предприятий энергоснабжения.

2.6 Указания по технике безопасности при проведении монтажа и технического обслуживания

Пользователь обязан обеспечить проведение всех работ по монтажу и техническому обслуживанию авторизованным и квалифицированным персоналом, прошедшим должное обучение и внимательно изучившим инструкцию по монтажу и эксплуатации. Работы разрешено выполнять только на изделии/установке в состоянии покоя. Необходимо обязательно соблюдать последовательность действий по остановке изделия/установки, приведенную в инструкции по монтажу и эксплуатации. Сразу по завершении работ все предохранительные и защитные устройства должны быть установлены на свои места и/или приведены в действие.

2.7 Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей

Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей нарушает безопасность изделия/персонала и лишает силы указанные изготовителем заявления о безопасности.

Внесение изменений в конструкцию изделия допускается только при согласовании с изготовителем. Оригинальные запасные части и разрешенные изготовителем принадлежности служат обеспечению безопасности. При использовании других частей изготовитель не несет ответственности за возможные последствия.

2.8 Недопустимые способы эксплуатации

Надежность эксплуатации поставленного изделия гарантируется только при условии его использования по назначению в соответствии с главой 4 данной инструкции по монтажу и эксплуатации. Категорически запрещается выход за рамки предельных значений, указанных в каталоге/листе данных.

3 Транспортировка и промежуточное хранение

3.1 Пересылка

Насос поставляется с завода в коробке или закрепленным на поддоне, с соответствующей защитой от пыли и влаги.

Проверка после транспортировки

При получении немедленно проверить насос на возможные повреждения при транспортировке. В случае обнаружения повреждений, полученных при транспортировке, следует принять необходимые меры и обратиться к перевозчику в установленный срок.

Хранение

Вплоть до установки насос должен храниться в сухом, защищенном от холода месте. Обеспечить защиту насоса от механических повреждений.

Оставить наклейки на подсоединениях к трубопроводам, чтобы в корпус насоса не попали загрязнения и прочие посторонние вещества.

Во избежание образования канавок на подшипниках и склеивания следует один раз в неделю вращать вал насоса.

Проконсультироваться с фирмой Wilo, какие меры консервации необходимо предпринять в случае длительного хранения.



ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения из-за неправильной упаковки.

Если в дальнейшем осуществляется повторная транспортировка насоса, его упаковка должна выполняться с учетом безопасности насоса при транспортировке.

3.2 Транспортировка в целях монтажа/демонтажа

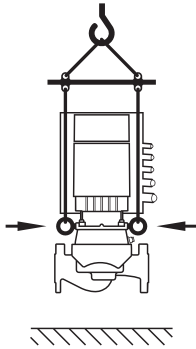


Fig. 8: Транспортировка насоса

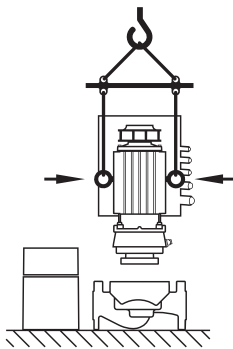


Fig. 9: Транспортировка электродвигателя

Для этого следует использовать оригинальную упаковку или упаковку, эквивалентную оригинальной.

- Транспортировочные проушины перед использованием проверить на предмет отсутствия повреждений и надежности крепления.

ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования персонала!

Неправильная транспортировка может стать причиной травмирования людей.

- Транспортировку насоса следует проводить с помощью разрешенных грузозахватных приспособлений (например, стали, крана и т. д.). Закрепление приспособлений должно осуществляться с использованием транспортировочных проушин на фланце электродвигателя (Fig. 8, в данном случае: направление поднятия с вертикальным валом электродвигателя).
- При необходимости, например в случае ремонта, проушины можно перенести с фланца на корпус электродвигателя (см., напр., Fig. 9). Перед монтажом транспортировочных проушин на корпусе электродвигателя необходимо вывернуть дистанционные выключатели из отверстий для транспортировочных проушин (Fig. 7, поз. 20b) (см. главу 10.2.1 «Замена торцевого уплотнения» на странице 239).
- Перед использованием транспортировочных проушин убедиться в том, что они не повреждены, а крепежные винты полностью ввинчены и крепко затянуты.
- Транспортировочные проушины, перенесенные с фланца электродвигателя на корпус электродвигателя, разрешается использовать только для перемещения/транспортировки съемного блока (Fig. 9), но не всего насоса. Использование проушин для отделения съемного блока от корпуса насоса запрещено.
- Транспортировочные проушины, перенесенные с фланца электродвигателя на корпус электродвигателя, например, в случае ремонта (см. главу 10 «Техническое обслуживание» на странице 237), по завершении работ по монтажу или техобслуживанию закрепить на прежнем месте на фланце электродвигателя и ввернуть дистанционные выключатели в отверстия для транспортировочных проушин.



УВЕДОМЛЕНИЕ

С целью обеспечения равновесия повернуть транспортировочные проушины в соответствии с направлением поднятия. Для этого ослабить, а затем снова затянуть крепежные винты.



ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования персонала!

Установка насоса без закрепления может привести к травмированию персонала.

- Не оставлять насос незакрепленным на опорных лапах. Опорные лапы с резьбовыми отверстиями служат только для крепления. В свободном состоянии насос может иметь недостаточную устойчивость.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может обусловить опасные ситуации, приводящие к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Всегда использовать только подходящие подъемные устройства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом категорически запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и прочими монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.

4 Область применения

Назначение

Насосы с сухим ротором серии Stratos GIGA (линейный одинарный), Stratos GIGA-D (линейный сдвоенный) и Stratos GIGA B (блочный) предназначены для использования в качестве циркуляционных насосов в составе оборудования для зданий и сооружений.

Области применения

Насосы разрешается использовать в указанных далее системах.

- Системы отопления и подогрева воды.
- Контур циркуляции охлаждающей и холодной воды.
- Промышленные циркуляционные установки.
- Контур циркуляции теплоносителей.

Противопоказания

Установка внутри здания

Насосы с сухим ротором необходимо устанавливать в сухом, хорошо вентилируемом помещении, где температура не опускается ниже нуля.

Установка вне здания (наружный монтаж)

- Установить насос в корпусе для защиты от атмосферных воздействий. Учитывать температуру окружающей жидкости.
- Защитить насос от атмосферных влияний, таких как прямые солнечные лучи, дождь, снег.
- Защитить насос таким образом, чтобы исключалось засорение отверстий для отвода конденсата.
- Предпринять надлежащие меры для предотвращения образования конденсата.
- Допустимые значения температуры окружающей жидкости при наружном монтаже: см. таблицу 1 «Технические характеристики».



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Лица с кардиостимулятором подвергаются серьезной опасности от постоянно намагниченного ротора, расположенного внутри электродвигателя. Игнорирование этой угрозы может привести к смерти или тяжелым травмам.

- Лица с кардиостимулятором при выполнении работ на насосе должны соблюдать общие правила поведения по обращению с электрическими устройствами.
- Не вскрывать электродвигатель.
- Демонтаж и монтаж ротора в целях проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту поручать только специалистам технического отдела Wilo.
- Демонтаж и монтаж ротора в целях проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту поручать только работникам без кардиостимулятора.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Магниты во внутренней части электродвигателя не опасны, **пока двигатель полностью собран**. Таким образом, насос в сборе не представляет особой опасности для лиц с кардиостимулятором, они могут приближаться к насосу Stratos GIGA без каких-либо ограничений.



ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования персонала!

При открытии электродвигателя происходит резкое увеличение мощности магнитных полей в наружном направлении. Это может привести к серьезным порезам, заземлениям и ушибам.

- Не вскрывать электродвигатель.
- Демонтаж и монтаж фланца электродвигателя и подшипникового щита в целях проведения работ по техническому обслуживанию.



живанию и ремонту поручать только специалистам технического отдела Wilo.

ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!
Присутствующие в перекачиваемой жидкости недопустимые вещества могут повредить насос. Абразивные твердые примеси (например, песок) повышают износ насоса. Насосы, не имеющие взрывозащищенного исполнения, не пригодны для применения во взрывоопасных зонах.

- К применению по назначению относится также соблюдение данной инструкции.
- Любое использование, выходящее за рамки указанных требований, считается применением не по назначению.

5 Характеристики изделия

5.1 Расшифровка наименования

Расшифровка наименования состоит из приведенных ниже элементов.

Пример:	Stratos GIGA 40/1-51/4,5-xx Stratos GIGA-D 40/1-51/4,5-xx Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-xx
Stratos GIGA GIGA-D GIGA B	Высокоэффективный насос с фланцевым соединением Одинарный насос Сдвоенный линейный насос Блочный насос
40	Номинальный диаметр (DN) фланцевого соединения (для Stratos GIGA B: напорная сторона) [мм]
1-51	Диапазон напора (при Q = 0 м ³ /ч): 1 = минимальный устанавливаемый напор [м]; 51 = максимальный устанавливаемый напор [м].
4,5	Номинальная мощность электродвигателя [кВт]
xx	Вариант: например, R1 — без дифференциального датчика давления

5.2 Технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечания
Диапазон частоты вращения	500 – 5200 об/мин	В зависимости от типа насоса
Номинальный диаметр DN	Stratos GIGA/Stratos GIGA-D: 40/50/65/80/100 мм Stratos GIGA B: 32/40/50/65/80 мм (напорная сторона)	
Присоединения к трубопроводам	Фланцы PN 16	EN 1092-2
Допустимая температура перекачиваемой жидкости, мин./макс.	От -20 °C до +140 °C	В зависимости от перекачиваемой жидкости

¹⁾ Среднее значение уровня шума на пространственной кубической измерительной поверхности, расположенной на расстоянии 1 м от поверхности насоса, согласно DIN EN ISO 3744.

²⁾ Дополнительные сведения о допустимых перекачиваемых жидкостях см. в разделе «Перекачиваемые жидкости» на следующей странице.

Табл. 1. Технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечания
Температура окружающей жидкости, мин/макс	От 0 до +40 °C	Более низкие или высокие температуры окружающей жидкости по запросу
Температура хранения, мин./макс.	от -20 °C до +70 °C	
Макс. допустимое рабочее давление	16 бар (до +120 °C); 13 бар (до +140 °C)	
Класс нагревостойкости изоляции	F	
Класс защиты	IP55	
Электромагнитная совместимость Создаваемые помехи согласно Помехозащищенность согласно	EN 61800-3:2004+A1:2012-09 EN 61800-3:2004+A1:2012-09	Жилая зона (C1). Промышленная зона (C2)
Уровень шума ¹	$L_{pA, 1m} < 74$ дБ(A) отн. 20 мкПа	В зависимости от типа насоса
Допустимые перекачиваемые жидкости ²	Вода систем отопления согласно VDI 2035, часть 1 и часть 2 Охлаждающая/холодная вода. Водогликолевая смесь до 40 % (доля гликоля). Водогликолевая смесь до 50 % (доля гликоля). Масляный теплоноситель Другие перекачиваемые жидкости	Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Только для специального исполнения Только для специального исполнения Только для специального исполнения
Электроподключение	3~380 В — 3~480 В (± 10 %), 50/60 Гц	Поддерживаемые типы сети: TN, TT, IT
Внутренний электрический контур	PELV, гальваническое разделение	
Регулирование частоты вращения	Встроенный частотный преобразователь	
Относительная влажность воздуха – при $T_{Okr. среды}$ до 30 °C – при $T_{Okr. среды}$ до 40 °C	<90 %, без конденсации; <60 %, без конденсации	

¹) Среднее значение уровня шума на пространственной кубической измерительной поверхности, расположенной на расстоянии 1 м от поверхности насоса, согласно DIN EN ISO 3744.

²) Дополнительные сведения о допустимых перекачиваемых жидкостях см. в разделе «Перекачиваемые жидкости» на следующей странице.

Табл. 1. Технические характеристики

Перекачиваемые жидкости

Если используются водогликолевые смеси (или перекачиваемые жидкости с вязкостью, отличной от вязкости чистой воды), то необходимо учитывать повышенную потребляемую мощность насоса. Могут использоваться только смеси с антикоррозионными ингибиторами. Необходимо четко придерживаться соответствующих указаний изготовителя!

- Перекачиваемая жидкость не должна содержать осадочных отложений.
- В случае использования других перекачиваемых жидкостей требуется разрешение Wilo.
- Смеси с содержанием гликоля > 10 % влияют на характеристику D_p-v и расчет расхода.
- Для установок, находящихся на современном техническом уровне, при нормальных условиях работы установки можно исходить из совместимости стандартного/торцевого уплотнения с перекачиваемой жидкостью. Особые обстоятельства (напр., твердые примеси, масла или агрессивные по отношению к EPDM вещества в перекачиваемой жидкости, воздух в системе и т. п.) могут потребовать специальных уплотнений.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Значение расхода, отображаемое на дисплее IR-монитора/IR-модуля или выводимое на систему управления зданием, запрещается использовать для регулирования работы насоса. Это значение отражает лишь тенденцию изменения.

Значение расхода выводится не на всех типах насосов.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Обязательно соблюдать указания в паспорте безопасности перекачиваемой жидкости!

5.3 Комплект поставки

- Насос Stratos GIGA/Stratos/Stratos GIGA-D/GIGA B
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

5.4 Принадлежности

Принадлежности, которые необходимо заказывать отдельно:

- Stratos GIGA/Stratos GIGA-D:
 - 3 консоли с крепежным материалом для монтажа на фундаменте;
- Stratos GIGA B:
 - 2 консоли с крепежным материалом для установки на фундаменте;
- монтажное приспособление для торцевого уплотнения;
- фланцевые заглушки для корпуса сдвоенного насоса;
- IR-монитор;
- IR-модуль;
- IF-модуль PLR для соединения с PLR/интерфейсным преобразователем;
- IF-модуль LON для соединения с сетью LONWORKS;
- IF-модуль BACnet;
- IF-модуль Modbus;
- IF-модуль CAN;
- IF-модуль Smart.

Детальный список см. в каталоге и в документации по запчастям.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Подключение IF-модулей допускается только при условии, что насос находится в обесточенном состоянии.

6 Описание и функции

6.1 Описание изделия

Высокоэффективные насосы Wilo-Stratos GIGA представляют собой насосы с сухим ротором, интегрированной системой регулировки мощности и технологией Electronic Commutated Motor (ECM). Насосы выполнены в виде одноступенчатых низконапорных центробежных насосов с фланцевым соединением и скользящим торцовым уплотнением.

Насосы можно монтировать как насосы, встраиваемые в трубопровод, непосредственно в достаточно закрепленный трубопровод или устанавливать на цокольное основание.

Корпус насоса имеет инлайн-исполнение, т. е. фланцы с всасывающей и напорной сторон расположены на одной оси. Все корпуса насоса имеют опорные ножки. Рекомендуется установка на цокольное основание.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Для всех типов насосов и размеров корпусов серии Stratos GIGA-D имеются фланцевые заглушки (см. главу 5.4 «Принадлежности» на странице 196), обеспечивающие замену съемного блока также для корпуса сдвоенного насоса. Таким образом, при замене съемного блока привод может оставаться в эксплуатации.

Корпус насоса серии Stratos GIGA B является спиральным корпусом с габаритами фланца согласно DIN EN 733. На насосе предусмотрены прилитые или привинченные опоры.

Основные компоненты

На Fig. 7 представлен сборочный чертеж насоса в разобранном виде с основными компонентами. Ниже приводятся подробные пояснения к конструкции насоса.

Соотнесение основных компонентов согласно Fig. 7 и след. далее таблице 2 «Соотнесение основных компонентов»:

№	Деталь
1	Крепежные винты кожуха вентилятора (самонарезные)
2	Кожух вентилятора
3	Крепежные винты съемного блока
4	Корпус электродвигателя
5	Дифференциальный датчик давления (DDG)
6	Кронштейн DDG
7	Фланец электроэлектродвигателя
7a	Пробка
8	Вал электродвигателя
9	Фонарь
10	Крепежные винты фонаря
11	Уплотнительное кольцо
12	Вращающаяся часть скользящего торцевого уплотнения
13	Линия измерения давления
14	Корпус насоса
15	Гайка рабочего колеса
16	Рабочее колесо
17	Неподвижное кольцо торцевого уплотнения
18	Щиток
19	Вентиляционный клапан
20	Транспортировочная проушина
20a	Точки крепления транспортировочных проушин на фланце электродвигателя
20b	Точки крепления транспортировочных проушин на корпусе электродвигателя
21	Крепежные винты электронного модуля
22	Электронный модуль
23	Клапан (в сдвоенном насосе)

Табл. 2. Соотнесение основных компонентов

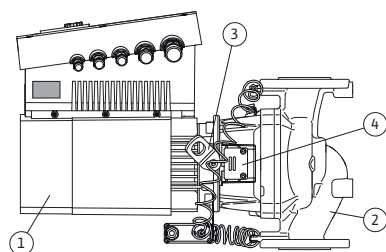


Fig. 10: Насос в сборе

Характерным признаком насосов серии Stratos GIGA является охлаждение электродвигателя рубашкой. Поток воздуха оптимальным образом подается для охлаждения электродвигателя и электронного модуля через длинный кожух вентилятора (Fig. 10, поз. 1).

На Fig. 10, поз. 2 показан корпус насоса со специальной направляющей фонаря для разгрузки рабочего колеса.

Транспортировочные проушины (Fig. 10, поз. 3) должны использоваться согласно требованиям главы 3 «Транспортировка и промежуточное хранение» на странице 191 и 10 «Техническое обслуживание» на странице 237.

Окно в промежуточном корпусе, закрытое щитком (Fig. 10, поз. 4), используется при работах по техобслуживанию согласно требованиям главы 10 «Техническое обслуживание» на странице 237. При условии соблюдения правил техники безопасности окно можно также использовать для проверки на предмет утечек: см. гл. 9 «Ввод в эксплуатацию» на странице 233 и 10 «Техническое обслуживание» на странице 237.

Фирменные таблички

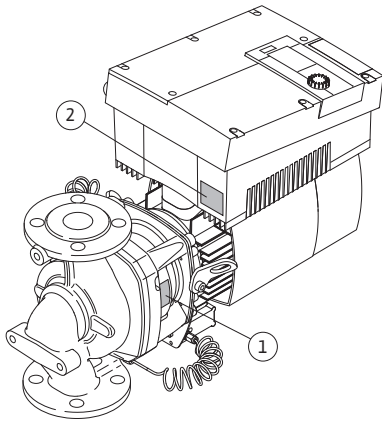


Fig. 11: Расположение фирменных табличек:
фирменная табличка насоса, фирменная табличка электронного модуля

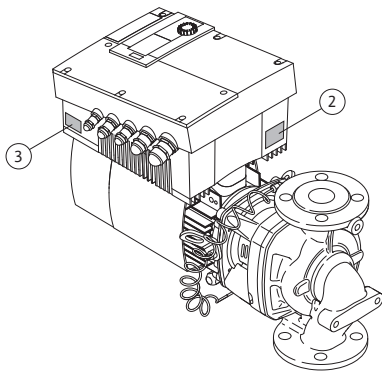


Fig. 12: Расположение фирменных табличек:
фирменная табличка привода, фирменная табличка электронного модуля

Функциональные узлы

На насосе Wilo-Stratos GIGA размещены три фирменные таблички.

- На фирменной табличке насоса (Fig. 11, поз. 1) указан серийный номер (Ser.-No.../...), используемый, например, при заказе запасных частей.
- На фирменной табличке электронного модуля (электронный модуль = инвертер или частотный преобразователь) (Fig. 11, поз. 2) указано обозначение используемого электронного модуля.

- Фирменная табличка привода находится на электронном модуле, со стороны кабельных вводов (Fig. 12, поз. 3). Электроподсоединение насоса должно соответствовать данным, указанным на фирменной табличке привода.

Насос состоит из следующих основных функциональных узлов:

- гидравлический узел (Fig. 6, поз. 1), состоящий из корпуса насоса, рабочего колеса (Fig. 6, поз. 6) и фонаря (Fig. 6, поз. 7);
- опциональный дифференциальный датчик давления (Fig. 6, поз. 2) с присоединительными и крепежными элементами;
- привод (Fig. 6, поз. 3), состоящий из электронно-коммутируемого двигателя (Fig. 6, поз. 4) и электронного модуля (Fig. 6, поз. 5).

Ввиду того, что вал электродвигателя выполнен проходным, гидравлический узел не является готовым для монтажа узлом; при большинстве работ по техобслуживанию и ремонту он подвергается разборке.

Гидравлический узел приводится в движение электронно-коммутируемым двигателем (Fig. 6, поз. 4), управляемым электронным модулем (Fig. 6, поз. 5).

В части технологий монтажа рабочее колесо (Fig. 6, поз. 6) и фонарь (Fig. 6, поз. 7) относятся к съемному блоку (Fig. 13).

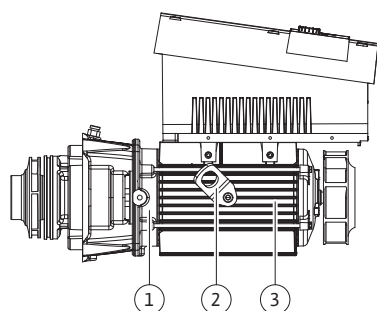


Fig. 13: Съёмный блок

Электронный модуль

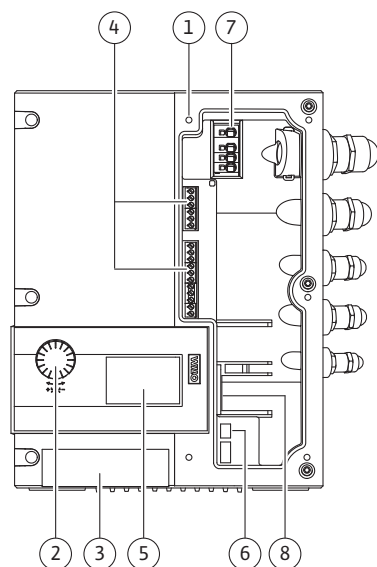


Fig. 14: Электронный модуль

Отсоединение съёмного блока от корпуса насоса (который может оставаться в трубопроводе) возможно в следующих случаях (см. также главу 10 «Техническое обслуживание» на странице 237):

- для обеспечения доступа к внутренним деталям (рабочее колесо и торцевое уплотнение);
- для отделения электродвигателя от гидравлического узла.

При этом транспортировочные проушины (Fig. 13, поз. 2) демонтируют с фланца электродвигателя (Fig. 13, поз. 1), переносят на корпус электродвигателя и крепят на нем (Fig. 13, поз. 3) при помощи прежних винтов.

Электронный модуль регулирует частоту вращения насоса по заданному значению, устанавливаемому в пределах диапазона регулирования.

Гидравлическая мощность регулируется посредством перепада давления и заданного способа регулирования.

Однако при всех способах регулирования насос постоянно подстраивается под изменяющееся значение требуемой мощности системы, характерное прежде всего для случаев использования термостатических вентилей или смесителей.

Существенные преимущества электронного регулирования:

- экономия энергии при одновременном сокращении эксплуатационных расходов;
- не требуются выходные клапаны сброса давления;
- уменьшается уровень шумов потока воды;
- насос подстраивается под изменяющиеся эксплуатационные требования.

Обозначения (Fig. 14.)

- 1 Точки крепления крышки
- 2 Кнопка управления
- 3 Инфракрасное окно
- 4 Клеммы управления
- 5 Дисплей
- 6 Микропереключатель
- 7 Силовые клеммы (сетевые)
- 8 Интерфейс для IF-модуля

6.2 Способы регулирования

Доступные способы регулирования

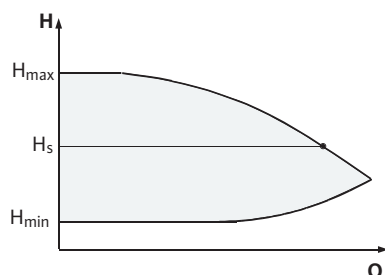


Fig. 15: Регулирование Др-с

Др-с

Электроника постоянно поддерживает перепад давления, создаваемый насосом, во всем допустимом диапазоне подачи на настроенном заданном значении перепада давления H_s до максимальной характеристики (Fig. 15).

Q = подача;

H = перепад давления (мин./макс.);

H_s = заданное значение перепада давления.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Дополнительную информацию по настройке способа регулирования и соответствующих параметров см. в главе 8 «Управление» на странице 217 и главе 9.4 «Настройка способа регулирования» на странице 235.

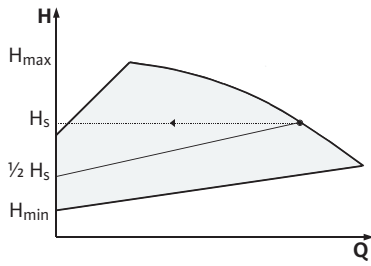


Fig. 16: Регулирование $\Delta p-v$

$\Delta p-v$

Электроника линейно изменяет заданное значение перепада давления, поддерживаемого насосом, в пределах между напором H_s и $\frac{1}{2} H_s$. Заданное значение перепада давления H_s увеличивается или уменьшается пропорционально подаче (Fig. 16.).

Q = подача;

H = перепад давления (мин./макс.);

H_s = заданное значение перепада давления.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Дополнительную информацию по настройке способа регулирования и соответствующих параметров см. в главе 8 «Управление» на странице 217 и главе 9.4 «Настройка способа регулирования» на странице 235.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Для указанных способов регулирования $\Delta p-s$ и $\Delta p-v$ требуется дифференциальный датчик давления, передающий сигнал текущего значения в электронный модуль.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Диапазон давления дифференциального датчика давления должен совпадать со значением давления в электронном модуле (меню <4.1.1.0>).

Режим управления

Частота вращения насоса может поддерживаться на постоянном значении в пределах между n_{min} и n_{max} (Fig. 17.). При включении режима «Ручной режим управления» отключаются все остальные способы регулирования.

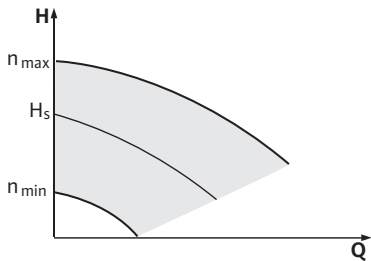


Fig. 17: Режим управления

PID-Control

Если невозможно применять вышеуказанные стандартные способы регулирования, например при использовании других датчиков или слишком большом расстоянии до насоса, применяется функция PID-Control (Proportional-Integral-Differential, PID).

Благодаря выгодно выбранной комбинации компонентов регулирования пользователь может добиться быстрого реагирования и устойчивости регулирования без постоянного отклонения от заданного значения.

Выходной сигнал выбранного датчика может принять любое промежуточное значение. Достигнутое текущее значение (сигнал датчика) указывается на странице состояния меню в процентах (100 % = максимальный диапазон измерения датчика).



УВЕДОМЛЕНИЕ

Указанное значение в процентах лишь косвенно соответствует актуальному напору насоса(-ов). Таким образом, максимальный напор может быть достигнут уже при сигнале датчика < 100 %. Дополнительную информацию по настройке способа регулирования и соответствующих параметров см. в главе 8 «Управление» на странице 217 и главе 9.4 «Настройка способа регулирования» на странице 235.

6.3 Функция сдвоенного насоса/ применение с коллектором



УВЕДОМЛЕНИЕ

Описанные ниже характеристики доступны в том случае, если используется внутренний интерфейс MP (MP = Multi Pump).

- Регулирование обоих насосов исходит от основного насоса.

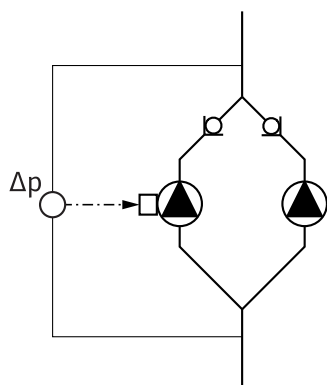


Fig. 18: Пример. Подсоединение дифференциального датчика давления

Интерфейсный модуль (IF-модуль)

При возникновении неисправности одного насоса другой насос работает по заданным параметрам регулирования основного насоса. После полного отказа основного насоса резервный насос работает с частотой вращения аварийного режима. Частота вращения аварийного режима настраивается в меню <5.6.2.0> (см. главу 6.3.3 на странице 204).

- На дисплее основного насоса отображается состояние сдвоенного насоса. На дисплее резервного насоса отображается SL.
- В примере на Fig. 18. основным насосом является левый по направлению потока насос. К данному насосу подключается дифференциальный датчик давления.
- Точки измерения дифференциального датчика давления основного насоса должны находиться в соответствующей сборной трубе со стороны всасывания и с напорной стороны двухнасосной установки (Fig. 18).

Для связи между насосами и системой управления зданием требуется IF-модуль (принадлежности), вставляемый в отсек с клеммами (Fig. 1).

- Связь между основным и резервным насосами осуществляется через внутренний интерфейс (клемма: MP, Fig. 29).
- В сдвоенных насосах IF-модулем следует всегда оснащать только основной насос.
- У насосов в системах с разветвленными трубопроводами, в которых электронные модули связаны друг с другом через внутренний интерфейс, IF-модуль тоже требуется только для основных насосов.

Связь	Основной насос	Резервный насос
PLR/интерфейсный преобразователь	IF-модуль PLR	IF-модуль не требуется
Сеть LONWORKS	IF-модуль LON	IF-модуль не требуется
BACnet	IF-модуль BACnet	IF-модуль не требуется
Modbus	IF-модуль Modbus	IF-модуль не требуется
Шина CAN	IF-модуль CAN	IF-модуль не требуется

Табл. 3: IF-модули



УВЕДОМЛЕНИЕ

Порядок действий и подробные пояснения по вводу в эксплуатацию, а также конфигурация IF-модуля на насосе описаны в инструкции по монтажу и эксплуатации применяемого IF-модуля.

6.3.1 Режимы работы

Основной/резервный режим работы

Каждый из двух насосов выдает расчетную мощность. Другой насос предусмотрен на случай неисправности или используется после смены работы насосов. Всегда работает только один насос (см. Fig. 15, 16 и 17).

Режим совместной работы двух насосов

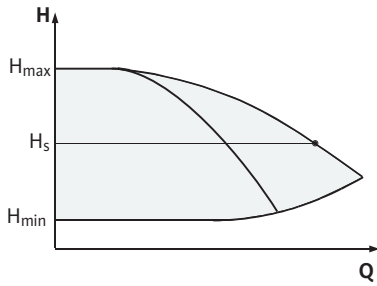


Fig. 19: Регулирование Δp -с (режим совместной работы двух насосов)

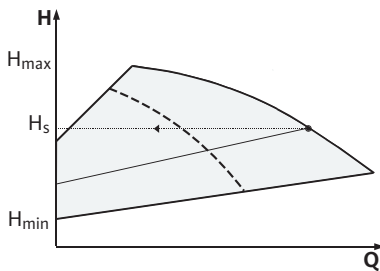


Fig. 20: Регулирование Δp -v (режим совместной работы двух насосов)

В диапазоне частичных нагрузок гидравлическая мощность выдается сначала одним насосом. Второй насос подключается с оптимизацией по КПД, т. е. тогда, когда суммарная потребляемая мощность P_1 обоих насосов в диапазоне неполной нагрузки становится меньше потребляемой мощности P_1 одного насоса. В таком случае оба насоса синхронно регулируются в сторону увеличения до достижения макс. частоты вращения (Fig. 19 и 20). В режиме управления оба насоса всегда работают синхронно. Режим совместной работы двух насосов возможен только с двумя насосами одного типа. Сравните с главой 6.4 «Дополнительные функции» на странице 205.

6.3.2 Свойства в режиме работы сдвоенного насоса

Смена работы насосов

В режиме работы сдвоенного насоса с постоянными интервалами происходит смена работы насосов (периодичность регулируется; заводская установка: 24 ч).

Смена насосов инициируется

- внутренне, с управлением по времени (меню <5.1.3.2> + <5.1.3.3>);
- извне (меню <5.1.3.2>) по положительному фронту сигнала на контакте AUX (см. Fig. 29);
- вручную (меню <5.1.3.1>).

Ручная или внешняя смена работы насосов возможна не ранее, чем через 5 секунд после последней смены.

Активизация внешней смены работы насосов одновременно деактивирует смену работы насосов с внутренним управлением по времени.

Схематически смену работы насосов можно описать следующим образом (см. также Fig. 21.):

- насос 1 вращается (черная линия);
- насос 2 включается с минимальной частотой вращения, вскоре достигая заданного значения (серая линия);
- насос 1 выключается;
- насос 2 продолжает работать до следующей смены работы насосов.

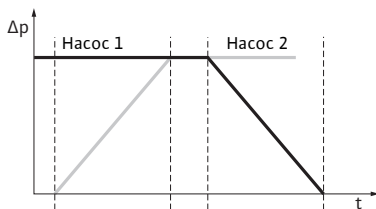


Fig. 21: Смена работы насосов



УВЕДОМЛЕНИЕ

В режиме управления следует учитывать незначительное увеличение расхода. Смена работы насосов зависит от времени разгона и длится, как правило, 2 секунды. В режиме регулирования возможны некоторые колебания напора, но насос 1 адаптируется к меняющимся условиям. Смена работы насосов зависит от времени разгона и длится, как правило, 4 секунды.

Характеристики входов и выходов

Вход текущего значения In1,
вход заданного значения In2 (характеристика входа соответствует изображению на Fig. 5.).

- На основном насосе: воздействует на весь агрегат.
Extern off
- При настройке на основном насосе (меню <5.1.7.0>): воздействует в зависимости от настройки в меню <5.1.7.0> только на основной насос либо на основной и резервный насос.
- При настройке на резервном насосе: воздействует только на резервный насос.

**Сигнализация неисправности/
рабочего состояния****ESM/SSM:**

- Для центральной панели управления можно подключить обобщенную сигнализацию неисправности (SSM) к основному насосу.
- При этом контакт может быть занят только на основном насосе.
- Индикация действительна для всего агрегата.
- На основном насосе (или посредством IR-монитора/IR-модуля) можно запрограммировать данный сигнал в качестве отдельной (ESM) или обобщенной сигнализации неисправности (SSM): меню <5.1.5.0>.
- Для отдельной сигнализации неисправности контакт должен быть занят на каждом насосе.

EBM/SBM

- Для центральной панели управления можно подключить обобщенную сигнализацию рабочего состояния (SBM) к основному насосу.
- При этом контакт может быть занят только на основном насосе.
- Индикация действительна для всего агрегата.
- На основном насосе (или посредством IR-монитора/IR-модуля) можно запрограммировать данный сигнал в качестве отдельной (EBM) или обобщенной сигнализации рабочего состояния (SBM): меню <5.1.6.0>.
- Функция EBM/SBM — «Готовность», «Эксплуатация», «Сеть вкл.» настраивается в <5.7.6.0> на основном насосе.

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

«Готовность» означает следующее: насос может работать, неисправностей нет.
«Эксплуатация» означает следующее: электродвигатель работает.
«Сеть вкл.» означает следующее: имеется сетевое напряжение.

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

- При настройке функции EBM/SBM «Эксплуатация» отдельная/обобщенная сигнализация рабочего состояния активируется на несколько секунд при выполнении Pump Kick.
- Для отдельной сигнализации о работе контакт должен быть занят на каждом насосе.

**Возможности управления на
резервном насосе**

На резервном насосе невозможно проводить настройки, за исключением Extern off и «Блокировка/деблокировка насоса».

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Если при использовании сдвоенного насоса один из электродвигателей обесточен, встроенная система управления сдвоенными насосами не работает.

6.3.3 Эксплуатация при прерывании связи

В случае прерывания связи между головками насосов в двухнасосном режиме на обоих дисплеях отображается код ошибки «E052». На протяжении прерывания оба насоса работают как одинарные насосы.

- Оба электронных модуля сообщают о неисправности посредством контакта ESM/SSM.
- Резервный насос работает в аварийном режиме (режим управления) с частотой вращения аварийного режима, установленной на основном насосе (см. меню <5.6.2.0>). Заводская установка частоты вращения аварийного режима составляет примерно 60 % от максимальной частоты вращения насоса.
- После квитирования индикации об ошибке на время прерывания связи на дисплеях обоих насосов появляется индикация состояния. Тем самым одновременно сбрасывается контакт ESM/SSM.
- На дисплее резервного насоса отображается мигающий символ (☹) — насос работает в аварийном режиме).
- (Бывший) основной насос продолжает выполнять регулирование. (Бывший) резервный насос следует заданным характеристикам для аварийного режима. Аварийный режим можно покинуть только путем вызова заводских установок, устранения прерывания связи или включения и выключения сети.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Во время прерывания связи (бывший) резервный насос не может работать в режиме регулирования, т. к. дифференциальный датчик давления подключен к основному насосу. Если резервный насос работает в аварийном режиме, выполнение изменений на электронном модуле невозможно.

- После устранения прерывания связи оба насоса снова приступают к функционированию в стандартном двухнасосном режиме работы, как и до неисправности.

Характеристики резервного насоса

Выход из аварийного режима на резервном насосе

- Вызов заводских установок
Если во время прерывания связи вывод (бывшего) резервного насоса из аварийного режима осуществляется путем вызова заводских установок, то после запуска (бывший) резервный насос начинает работу с заводскими установками одинарного насоса. При этих установках насос работает в режиме Dr-c с напором примерно в два раза ниже максимального.



УВЕДОМЛЕНИЕ

При отсутствии сигнала датчика (бывший) резервный насос работает с максимальной частотой вращения. Избежать этого поможет шлейфование сигнала дифференциального датчика давления от (бывшего) основного насоса. В обычном режиме работы сдвоенного насоса поступающий на резервный насос сигнал датчика игнорируется.

- Выключение/включение сети
Если во время прерывания связи вывод (бывшего) резервного насоса из аварийного режима осуществляется путем выключения и включения сети, то после запуска (бывший) резервный насос начинает работу согласно последним заданным характеристикам для аварийного режима, полученным от основного насоса (напр., режим управления с заданной частотой вращения или off).

Характеристики основного насоса

Выход из аварийного режима на основном насосе

- Вызов заводских установок
Если во время прерывания связи на (бывшем) основном насосе выполняется вызов заводских установок, то после запуска он начинает работу с заводскими установками одинарного насоса. При этих установках насос работает в режиме Dr-c с напором примерно в два раза ниже максимального.

- Выключение/включение сети
Если во время прерывания связи происходит выключение и включение электропитания (бывшего) основного насоса, то после запуска (бывший) основной насос начинает работу с последними известными заданными характеристиками из конфигурации сдвоенного насоса.

6.4 Дополнительные функции

Блокировка или деблокировка насоса

В меню <5.1.4.0> можно деблокировать насос для эксплуатации или заблокировать его. Заблокированный насос нельзя запустить в эксплуатацию до ручной отмены блокировки.

Настройку можно выполнить непосредственно на каждом насосе или посредством инфракрасного интерфейса.

Данная функция доступна только для двухнасосного режима. В случае блокировки одной из головок насоса (основной или резервной) она выходит из состояния готовности. В этом состоянии ошибки не сигнализируются и не отображаются. При возникновении ошибки в деблокированном насосе заблокированный насос не запускается.

В то же время выполняется «Pump Kick», если эта функция активирована. Интервал для Pump Kick отсчитывается с момента блокировки насоса.



УВЕДОМЛЕНИЕ

При блокированной головке насоса и активированном режиме совместной работы двух насосов не гарантируется, что нужная рабочая точка будет достигнута лишь с одной головкой насоса.

Pump Kick

Pump Kick (кратковременный запуск насоса) выполняется спустя заданное время простоя насоса или головки насоса. Интервал настраивается вручную в меню <5.8.1.2> насоса в диапазоне от 2 до 72 часов, с шагом в 1 час.

Заводская установка: 24 ч.

При этом причина простоя не имеет значения (ручное выключение, Extern off, ошибка, выполнение настроек, аварийный режим, сигнал СУЗ). Данная операция повторяется вплоть до управляемого включения насоса.

Функцию Pump Kick можно деактивировать в меню <5.8.1.1>. В момент управляемого включения насоса отсчет времени до следующего включения Pump Kick прерывается.

Продолжительность Pump Kick составляет 5 секунд. В этот период времени электродвигатель работает с настроенной частотой вращения. Частота вращения настраивается в меню <5.8.1.3> в диапазоне от минимальной до максимальной допустимой частоты вращения насоса.

Заводская установка: минимальная частота вращения.

Если в сдвоенном насосе обе головки выключены (напр. через Extern off), то обе включаются на 5 секунд. В режиме работы «Основной/резервный» функция «Pump Kick» выполняется в случае, если продолжительность смены работы насосов составляет более 24 часов.



УВЕДОМЛЕНИЕ

В случае возникновения неисправности также выполняется попытка включения Pump Kick.

Время, оставшееся до следующего включения Pump Kick, можно узнать на дисплее в меню <4.2.4.0>. Данное меню отображается только при остановленном электродвигателе. В меню <4.2.6.0> можно считать количество включений Pump Kick.

Любые ошибки, возникающие во время Pump Kick (за исключением предупреждений), приводят к отключению электродвигателя. Соответствующий код ошибки выводится на дисплей.

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Pump Kick снижает риск блокирования рабочего колеса в корпусе насоса. Эта функция обеспечивает возможность функционирования насоса после длительного простоя. При отключенной функции Pump Kick надежный запуск насоса не может быть гарантирован.

Защита от перегрузки

Насосы оснащены электронным устройством защиты от перегрузки, которое отключает насос в случае перегрузки.

Для сохранения данных электронные модули оснащены энерго-независимым запоминающим устройством. Данные сохраняются при любой продолжительности прерывания напряжения сети. При появлении напряжения насос продолжает свою работу со значениями, заданными до прерывания напряжения.

Характеристики после включения

При первом вводе в эксплуатацию насос работает с заводскими установками.

- Для индивидуальной настройки и переустановки насоса существует сервисное меню, см. главу 8 «Управление» на странице 217.
- Для устранения неисправностей см. также главу 11 «Неисправности, причины и способы устранения» на странице 245.
- Для получения дополнительной информации о заводских установках см. главу 13 «Заводские установки» на странице 256.

**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

Изменение настроек дифференциального датчика давления может стать причиной возникновения сбоев в работе! Заводские установки конфигурированы для дифференциального датчика давления Wilo, входящего в комплект поставки.

- **Величины: вход In1 = 0–10 В, корректировка значения давления = ON.**
- **При использовании входящего в комплект поставки дифференциального датчика давления Wilo данные настройки должны оставаться без изменений!**

Изменения требуются только при использовании других дифференциальных датчиков давления.

Частота включений

При высокой температуре окружающей жидкости тепловая нагрузка на электронный модуль может быть уменьшена путем снижения частоты включений (меню <4.1.2.0>).

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Переключение/внесение изменений выполнять только в состоянии покоя насоса (полностью остановленный электродвигатель). Изменение частоты включений возможно через меню, шину CAN или IR-модуль.

Снижение частоты включений приводит к увеличению уровня шумов.

Варианты

Если в меню насоса отсутствует пункт <5.7.2.0> «Корректировка значения давления», значит речь идет об исполнении насоса, в котором недоступны следующие функции:

- корректировка значения давления (меню <5.7.2.0>);
- подключение и отключение с оптимизацией по КПД для сдвоенного насоса;
- индикация прогнозируемого расхода.

7 Монтаж и электроподключение

Техника безопасности



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Установка и электрическое подсоединение, выполненные ненадлежащим образом, могут быть опасными для жизни.

- Поручать выполнение электроподключения только квалифицированным электрикам с соответствующим разрешением и в соответствии с действующими предписаниями!
- Строго соблюдать предписания по технике безопасности.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Отсутствие смонтированных защитных устройств электронного модуля и защитных устройств в области муфты/электродвигателя может привести к получению опасных для жизни травм вследствие удара током или контакта с вращающимися деталями.

- Перед вводом в эксплуатацию демонтированные защитные устройства, например крышка модуля или кожухи муфты, должны быть смонтированы снова.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Опасность для жизни из-за не смонтированного электронного модуля! Контакты электродвигателя могут находиться под опасным для жизни напряжением!

- Нормальный режим работы насоса допускается только при смонтированном электронном модуле.
- Подключение и запуск насоса без смонтированного электронного модуля запрещены.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может обусловить опасные ситуации, приводящие к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Всегда использовать только подходящие подъемные устройства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом категорически запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и прочими монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения.

- Установку насоса поручать исключительно квалифицированному персоналу.
- Эксплуатация насоса без смонтированного электронного модуля категорически запрещена.



ВНИМАНИЕ! Повреждение насоса вследствие перегрева.

Насос не должен работать более 1 минуты при отсутствии расхода. Вследствие накопления энергии температура сильно повышается, что может привести к повреждению вала, рабочего колеса и торцевого уплотнения.

- Фактическая подача не должна быть ниже минимального значения Q_{\min} .

Ориентировочный расчет значения Q_{\min} :

$$Q_{\min} = 10 \% \times Q_{\max \text{ насоса}} \times \frac{\text{Фактическая частота}}{\text{Макс. частота вращения}}$$

7.1 Допустимые монтажные положения и изменение расположения элементов конструкции перед установкой

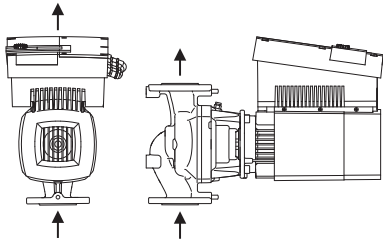


Fig. 22: Расположение элементов конструкции в состоянии поставки

Допустимые монтажные положения с горизонтальным валом электродвигателя

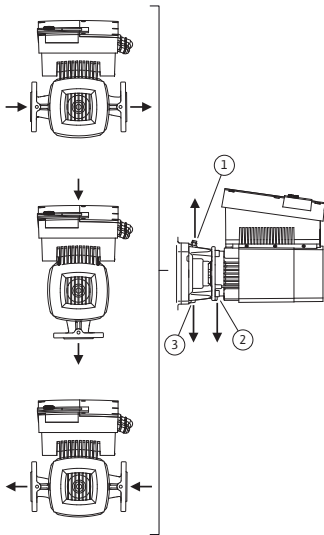


Fig. 23: Допустимые монтажные положения с горизонтальным валом электродвигателя

Допустимые монтажные положения с вертикальным валом электродвигателя

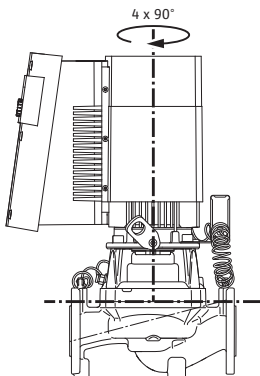


Fig. 24: Допустимые монтажные положения с вертикальным валом электродвигателя

Установленное изготовителем расположение элементов конструкции относительно корпуса насоса (см. Fig. 22) при необходимости может быть изменено на месте эксплуатации. Это может быть необходимо, например, в следующих случаях:

- обеспечение вентиляции из насоса;
- улучшение условий управления;
- избежание недопустимых монтажных положений (т. е. электродвигателем и/или электронным модулем вниз).

В большинстве случаев достаточно поворота съемного блока относительно корпуса насоса. Возможное расположение элементов конструкции основано на допустимых монтажных положениях.

Допустимые монтажные положения с горизонтальным валом электродвигателя и электронным модулем сверху (0°) показаны на Fig. 23. Не показаны допустимые монтажные положения с смонтированным сбоку электронным модулем (+/- 90°). Допускается любое монтажное положение, кроме «электронным модулем вниз» (-180°). Удаление воздуха насоса обеспечивается только при условии, что клапан для удаления воздуха обращен вверх (Fig. 23, поз. 1).

Только в этом положении (0°) может осуществляться направленное отведение накапливающегося конденсата через имеющиеся отверстия, фонарь насоса (Fig. 23, поз. 3) и электродвигатель (Fig. 23., поз. 2.). Для этого удалить пробку на фланце электродвигателя (Fig. 7, поз. 7a).



УВЕДОМЛЕНИЕ

После удаления пластиковой пробки больше не обеспечивается класс защиты IP55!

Допустимые варианты монтажа с горизонтальным валом электродвигателя показаны на Fig. 24. Допускается любое монтажное положение, кроме положения «электродвигателем вниз».

Съемный блок может быть размещен относительно корпуса насоса в 4 различных положениях (каждое с шагом 90°).

Изменение расположения элементов конструкции**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Для облегчения проведения монтажных работ имеет смысл осуществлять монтаж насоса в трубопроводе без электрического подключения и заполнения насоса и/или установки (монтажные операции см. в главе 10.2.1 «Замена торцевого уплотнения» на странице 239).

- Съемный блок повернуть на 90° или 180° в нужном направлении и смонтировать насос в обратной последовательности.
- Кронштейн дифференциального датчика давления (Fig. 7, поз. 6) при помощи одного из винтов (Fig. 7, поз. 3) закрепить на стороне, противоположной электронному модулю (положение дифференциального датчика давления относительно электронного модуля при этом не изменяется).
- Уплотнительное кольцо (Fig. 7, поз. 11) перед монтажом хорошо смочить (не монтировать кольцо в сухом состоянии).

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Не допускать скручивания и зажатия уплотнительного кольца (Fig. 7, поз. 11) при монтаже.

- Перед вводом в эксплуатацию заполнить насос/установку, поднять давление до системного и провести проверку герметичности. В случае негерметичности в зоне уплотнительного кольца из насоса начинает выходить воздух. Эту негерметичность можно локализовать например, при помощи специального спрея для поиска утечек (нанести в зазор между корпусом насоса и фонарем, а также на их резьбовые соединения).
- Если негерметичность не удастся устранить, установить новое уплотнительное кольцо.

**ВНИМАНИЕ! Опасность травмирования персонала!**

Ошибочное выполнение работ может привести к травмированию персонала.

- **Транспортировочные проушины, возможно перенесенные с фланца электродвигателя на корпус электродвигателя, например для замены съемного блока, по завершении монтажных работ снова закрепить на фланце (см. также главу 3.2 «Транспортировка в целях монтажа/демонтажа» на странице 192). После этого вернуть дистанционные выключатели в соответствующие отверстия (Fig. 7, поз. 20b).**

**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

Неадекватное выполнение работ может привести к материальному ущербу.

- **При вращении элементов конструкции следить за тем, чтобы трубопроводы измерения давления не гнулись и не сжимались.**
- Для монтажа дифференциального датчика давления незначительно и равномерно отогнуть трубопроводы измерения давления в требуемое или подходящее положение. Не допускать при этом деформирования зажимных винтовых соединений.
- Положение трубопроводов измерения давления можно оптимизировать, отсоединив дифференциальный датчик давления от кронштейна (Fig. 7, поз. 6), повернув его на 180° вокруг продольной оси и повторно закрепив.

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

При поворачивании дифференциального датчика давления не допускать перепутывания стороны всасывания и напорной стороны на датчике. Для получения дополнительной информации о дифференциальном датчике давления см. главу 7.3 «Электроподключение» на странице 212.

7.2 Установка

Подготовка

- Установка должна проводиться только после завершения всех сварочных и паяльных работ и промывки системы трубопроводов (если требуется). Загрязнения могут вывести насос из строя.
- Насосы должны устанавливаться в чистых, хорошо проветриваемых и невзрывоопасных помещениях, в которых температура не опускается ниже нуля, а также обеспечена защита от неблагоприятных погодных условий и пыли. Установка насосов на открытом воздухе запрещена.
- Насос следует устанавливать в легкодоступном месте, чтобы облегчить в будущем проведение контроля, технического обслуживания (например, торцового уплотнения) или замены. Доступ воздуха к радиатору электронного модуля должен быть неограниченным.

Позиционирование/выверка

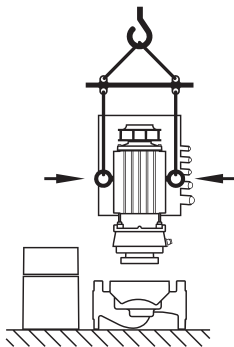


Fig. 25: Транспортировка съемного блока



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может обусловить опасные ситуации, приводящие к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Всегда использовать только подходящие подъемные устройства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом категорически запрещено.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Опасность повреждений вследствие некачественного обращения.

- Транспортные проушины, перенесенные с фланца электродвигателя на корпус электродвигателя, разрешается использовать только для перемещения/транспортировки съемного блока (Fig. 25), но не всего насоса. Использование проушин для отделения съемного блока от корпуса насоса запрещено (обратить внимание на предшествующий демонтаж и последующий монтаж дистанционных выключателей).
- Транспортные проушины, смонтированные на корпусе электродвигателя, запрещается использовать для транспортировки насоса в сборе, а также отделения/снятия съемного блока с корпуса насоса.
- Поднимать насос только при помощи допущенных грузозахватных приспособлений (например тали, крана и т. п.; см. главу 3 «Транспортировка и промежуточное хранение» на странице 191).
- При монтаже насоса соблюдать минимальное осевое расстояние в 400 мм между стеной/потолком и кожухом вентилятора электродвигателя.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Следует всегда монтировать запорные арматуры перед насосом и за ним, чтобы избежать опорожнения всей установки при проверке или замене насоса.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Возникновение расхода по направлению подачи или против него (турбинный режим или режим генератора операции) может привести к необратимым повреждениям привода.

- На напорной стороне каждого насоса следует установить обратный клапан.

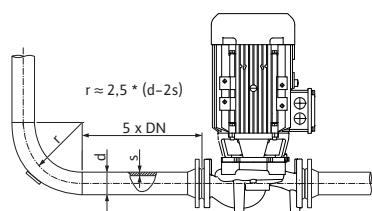


Fig. 26: Участок выравнивания потока перед и за насосом



УВЕДОМЛЕНИЕ

Перед и за насосом должен быть предусмотрен участок выравнивания потока в форме прямого трубопровода. Длина данного участка выравнивания потока должна составлять как минимум $5 \times DN$ фланца насоса (Fig. 26.). Данная мера служит для предотвращения кавитации в потоке.

- При монтаже трубопроводов и насосов не допускать возникновения механических напряжений. Трубопроводы должны быть закреплены так, чтобы их вес не передавался на насос.
- Направление потока должно соответствовать направлению стрелки на фланце корпуса насоса.
- Вентиляционный клапан на фонаре (Fig. 7, поз. 19) при горизонтальном расположении вала электродвигателя должен быть обращен вверх (Fig. 6/7). При вертикальном расположении вала электродвигателя допускается любое положение клапана.
- Допускается любое монтажное положение, кроме положения «электродвигателем вниз».
- Электронный модуль не должен быть обращен вниз. В случае необходимости электродвигатель можно поворачивать после отпускания винтов с шестигранной головкой.



УВЕДОМЛЕНИЕ

После отпускания винтов с шестигранной головкой дифференциальный датчик давления остается закрепленным только на трубопроводах измерения давления. При поворачивании корпуса электродвигателя следить за тем, чтобы трубопроводы измерения давления не гнулись и не сжимались. Также следить за тем, чтобы при вращении не было повреждено уплотнительное кольцо корпуса.

- Допустимые монтажные положения см. в главе 7.1 «Допустимые монтажные положения и изменение расположения элементов конструкции перед установкой» на странице 208.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Блочные насосы серии Stratos GIGA B следует устанавливать на фундаментах или консолях достаточных размеров.

- Опору насоса Stratos GIGA B следует прочно привинтить к фундаменту, чтобы обеспечить устойчивое положение насоса.

Перекачивание из резервуара



УВЕДОМЛЕНИЕ

При перекачивании из резервуара постоянно следить за уровнем жидкости над всасывающим патрубком насоса, чтобы ни в коем случае не допустить сухого хода насоса. Необходимо соблюдать минимальное входное давление.

Отвод конденсата, изоляция

- При использовании насоса в установках кондиционирования воздуха или системах охлаждения можно отводить конденсат, скапливающийся в фонаре, целенаправленно через имеющееся отверстие. К отверстию возможно подключение сливного трубопровода. Этим же путем могут отводиться небольшие объемы теряемой жидкости.

Электродвигатели имеют отверстия для конденсационной воды, которые на заводе закрываются пластиковой пробкой для обеспечения класса защиты IP55.

- При эксплуатации насоса в системах кондиционирования или охлаждения данную пробку следует удалить, чтобы конденсат мог вытекать.
- При горизонтальном положении вала электродвигателя отверстие для отвода конденсата должно быть направлено вниз (Fig. 23, поз. 2). При необходимости следует соответствующим образом повернуть электродвигатель.



УВЕДОМЛЕНИЕ

После удаления пластиковой пробки больше не обеспечивается класс защиты IP55!



УВЕДОМЛЕНИЕ

В установках, подлежащих изоляции, допускается изоляция только корпуса насоса, а не фонаря, привода и дифференциального датчика давления.

При выполнении изолирования насоса необходимо использовать изоляционный материал, не содержащий соединений аммиака, для предотвращения коррозионного растрескивания накидных гаек. Если это невозможно, следует обеспечить отсутствие непосредственного контакта с латунными резьбовыми подсоединениями. Для этого использовать резьбовые соединения из высококачественной стали, входящие в комплект поставки в качестве принадлежностей. В качестве альтернативы можно также использовать ленту для защиты от коррозии (например, изоляционную ленту).

7.3 Электроподключение

Техника безопасности



ОПАСНО! Опасно для жизни!

При неквалифицированном электрическом подсоединении существует опасность для жизни вследствие поражения электрическим током.

- Выполнять электроподключение разрешается только электромонтерам, допущенным к подобным работам местным энергоснабжающим предприятием. Подключение должно быть выполнено в соответствии с действующими местными предписаниями.
- Строго придерживаться инструкций по монтажу и эксплуатации принадлежностей!



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Опасное для жизни контактное напряжение.

Проводить работы на электронном модуле разрешается только через 5 минут после выключения ввиду присутствующего контактного напряжения, опасного для жизни человека (конденсаторы).

- Перед проведением работ на насосе отключить напряжение питания и подождать 5 минут.
- Проверить, все ли подсоединения (в том числе беспотенциальные контакты) обесточены.
- Ни в коем случае не вставлять посторонние предметы в отверстия электронного модуля.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

В генераторном или турбинном режиме насоса (привод ротора) контакты электродвигателя могут находиться под опасным контактным напряжением.

- Закрывать запорную арматуру перед насосом и за ним.



ОСТОРОЖНО! Опасность перегрузки сети.

Неправильный расчет сети может привести к сбоям в системе и возгоранию кабелей вследствие перегрузки сети.

- При расчете сети, особенно в отношении используемых сечений кабелей и предохранителей, следует учитывать, что в многонасосном режиме работы возможна кратковременная эксплуатация сразу всех насосов.

Подготовка/уведомления

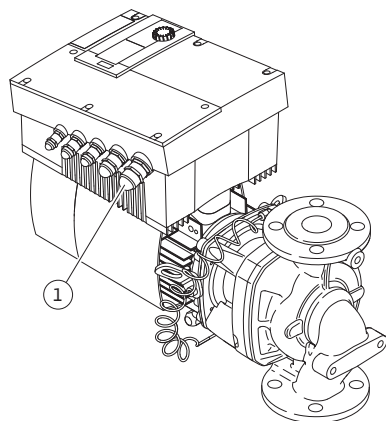


Fig. 27: Кабельный ввод M25

- Электроподсоединение должно осуществляться посредством фиксированного кабеля для электроподключения к сети (поперечное сечение см. в следующей таблице), оснащенного штепсельным устройством или всеполюсным сетевым выключателем с зазором между контактами не менее 3 мм. При использовании гибких кабелей они должны иметь концевые гильзы.
- Кабель для подключения к сети нужно проводить через кабельный ввод M25 (Fig. 27., поз. 1).

Мощность P_N (кВт)	Сечение кабеля (мм ²)	РЕ (мм ²)
≤ 4	1,5 – 4,0	2,5 – 4,0
> 4	2,5 – 4,0	2,5 – 4,0



УВЕДОМЛЕНИЕ

Правильные крутящие моменты затяжки винтов клемм приведены в перечне «Таблица 11. Моменты затяжки винтов» на странице 243. Разрешается использовать только калиброванные динамометрические ключи.

- Для соблюдения стандартов по электромагнитной совместимости следующие кабели обязательно должны быть экранированы:
 - дифференциального датчика давления DDG (если устанавливается заказчиком);
 - In2 (заданное значение);
 - связи сдвоенных насосов (DP) (при длине кабелей > 1 м); (клемма «MP»).
- Соблюдать полярность:
 $MA = L \Rightarrow SL = L$
 $MA = H \Rightarrow SL = H$
- Ext. off
 - AUX
 - Кабель связи IF- модуля

Экран следует установить с обеих сторон на кабельном вводе, соответствующем предписаниям по электромагнитной совместимости, на электронном модуле и на другом конце. Кабели для SBM и SSM не требуются экранировать.

Экран подключается к электронному модулю посредством кабельного ввода. Различные способы подключения экрана схематически показаны на Fig. 28.

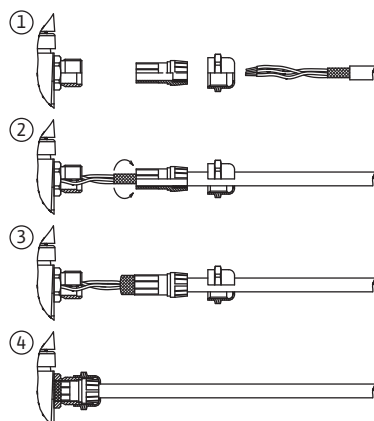





Fig. 28: Экранирование кабелей

- Для достаточной защиты от вертикально падающих капель воды и разгрузки кабельного ввода от натяжения следует использовать кабели соответствующего наружного диаметра и жестко привинчивать их. Кроме того, кабели вблизи кабельных вводов необходимо сворачивать в петлю для отвода накапливающейся стекающей воды. Позиционирование кабельного ввода или соответствующую прокладку кабеля следует обеспечить таким образом, чтобы исключить возможность попадания в электронный модуль капель воды. Свободные кабельные вводы должны оставаться закрытыми предусмотренной производителем пробкой.
- Кабель электропитания необходимо прокладывать таким образом, чтобы он ни в коем случае не касался трубопровода и/или корпуса насоса и электродвигателя.
- При использовании в системах с температурой воды выше 90 °C подсоединение насосов к сети должно осуществляться с помощью соответствующего терлостойкого кабеля.

- Данный насос оснащен частотным преобразователем, и его защита устройством защитного отключения при перепаде напряжения недопустима. Частотные преобразователи могут негативно воздействовать на функции устройства защитного отключения при перепаде напряжения.

Исключение: допускается использование устройств защитного отключения при перепаде напряжения в селективном универсальном исполнении типа В.

- Обозначение: FI   
- Ток срабатывания: > 30 мА

- Проверить вид тока и напряжение электроподключения к сети.
- Учитывать данные на фирменной табличке насоса. Вид тока и напряжение подключения к сети должны соответствовать данным на фирменной табличке.
- Предохранители со стороны сети: макс. 25 А
- Обеспечить дополнительное заземление!
- Рекомендуется установить линейный автомат защиты.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Характеристика срабатывания линейного автомата защиты: В

- Перегрузка: $1,13 - 1,45 \times I_{\text{номин.}}$
- Короткое замыкание: $3 - 5 \times I_{\text{номин.}}$

Клеммы

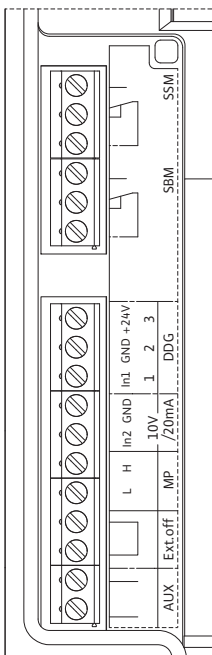


Fig. 29: Клеммы управления

- Клеммы управления (Fig. 29)
(Распределение смотри таблицу ниже)

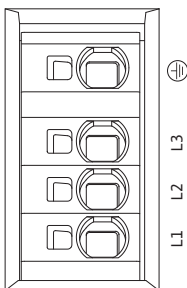



Fig. 30: Силовые клеммы (сетевые соединительные клеммы)

- Силовые клеммы (сетевые соединительные клеммы) (Fig. 30)
(Распределение смотри таблицу ниже)

Распределение соединительных клемм

Обозначение	Распределение	Уведомления
L1, L2, L3	Сетевое напряжение	3~380 В — 3~480 В перем. тока, 50/60 Гц, IEC 38
 (PE)	Подсоединение заземляющего провода	
In1 (1) (вход)	Вход текущего значения	<p>Вид сигнала: напряжение (0–10 В, 2–10 В) Входное сопротивление: $R_i \geq 10$ кОм.</p> <p>Вид сигнала: ток (0–20 мА, 4–20 мА) Входное сопротивление: $R_i = 500$ Ом</p> <p>Параметры устанавливаются в сервисном меню <5.3.0.0> На заводе подключается посредством кабельного ввода M12 (Fig. 2), через (1), (2), (3) в соответствии с обозначениями кабелей датчиков ((1, 2, 3).</p>
In2 (вход)	Вход заданного значения	<p>Во всех режимах работы In2 может использоваться в качестве входа для дистанционного регулирования заданного значения (сигнал обрабатывается согл. Fig. 5).</p> <p>Вид сигнала: напряжение (0–10 В, 2–10 В) Входное сопротивление: $R_i \geq 10$ кОм.</p> <p>Вид сигнала: ток (0–20 мА, 4–20 мА) Входное сопротивление: $R_i = 500$ Ом.</p> <p>Параметры устанавливаются в сервисном меню <5.4.0.0>.</p>
GND (2)	Подсоединения на корпус	Соответственно для входов In1 и In2
+ 24 В (3) (выход)	Постоянное напряжение для внешнего потребителя/датчика сигналов	<p>Макс. нагрузка 60 мА. Напряжение защищено от коротких замыканий.</p> <p>Нагрузка на контакты: 24 В пост. тока/10 мА</p>
AUX	Внешняя смена работы насосов	<p>Посредством внешнего беспотенциального контакта можно провести смену работы насосов. При однократном шунтировании обеих клемм выполняется внешняя смена работы насосов (если активирована). При повторном шунтировании эта операция повторяется при условии соблюдения минимального времени работы.</p> <p>Параметры устанавливаются в сервисном меню <5.1.3.2>.</p> <p>Нагрузка на контакты 24 В пост. тока/10 мА</p>
MP	Multi Pump	Интерфейс для функции двухнасосного режима
Ext. off	Управляющий вход «Выкл. по приоритету» для внешнего беспотенциального выключателя	<p>Насос можно включать и выключать посредством внешнего беспотенциального контакта.</p> <p>В системах с высокой частотой включений (> 20 включений/выключений в день) следует предусмотреть включение/выключение посредством Extern off.</p> <p>Параметры устанавливаются в сервисном меню <5.1.7.0>.</p> <p>Нагрузка на контакты 24 В пост. тока/10 мА</p>
SBM	Раздельная/обобщенная сигнализация рабочего состояния, сигнализация эксплуатационной готовности и сообщение о включении сети	Беспотенциальная раздельная/обобщенная сигнализация рабочего состояния (переключающий контакт), сигнализация эксплуатационной готовности выводятся на клеммы SBM (меню <5.1.6.0>, <5.7.6.0>).

Обозначение	Распределение	Уведомления
	Нагрузка на контакты:	Минимально допустимая: 12 В пост. тока, 10 мА Максимально допустимая: 250 В перем. тока/24 В пост. тока, 1 А
SSM	Раздельная/обобщенная сигнализация неисправности	Беспотенциальная раздельная/обобщенная сигнализация неисправности (переключающий контакт) выводятся на клеммы SSM (меню <5.1.5.0>)
	Нагрузка на контакты:	Минимально допустимая: 12 В пост. тока, 10 мА Максимально допустимая: 250 В перем. тока/24 В пост. тока, 1 А
Интерфейс IF- модуля	Соединительные клеммы последовательного цифрового интерфейса	Опциональный IF- модуль вставляется в мультиштекер в клеммной коробке. Подсоединение защищено от ошибочного подключения

Табл. 5. Распределение соединительных



УВЕДОМЛЕНИЕ

Клеммы In1, In2, AUX, GND, Ext. off и MP отвечают требованиям к надежному разъединению (согласно EN61800-5-1) относительно сетевых клемм, а также клемм SBM и SSM (и наоборот).



УВЕДОМЛЕНИЕ

Система управления выполнена в виде контура PELV (protective extra low voltage — безопасное сверхнизкое напряжение), т. е. (внутреннее) энергоснабжение отвечает требованиям к надежному разъединению энергоснабжения, заземление (GND) соединено с PE.

Подсоединение дифференциального датчика давления

Кабель	Цвет	Клемма	Функция
1	Черный	In1	Сигнал
2	Синий	GND	Заземление
3	Коричневый	+ 24 В	+ 24 В

Табл. 6. Подсоединение кабеля дифференциального датчика давления



УВЕДОМЛЕНИЕ

Электроподсоединение дифференциального датчика давления следует провести через наименьший кабельный ввод (M12), расположенный на электронном модуле.

При установке сдвоенных насосов или разветвленной трубы дифференциальный датчик давления подключается к основному насосу.

Точки измерения дифференциального датчика давления основного насоса должны находиться в соответствующем коллекторе со стороны всасывания и с напорной стороны двухнасосной установки.

Порядок действий

- Выполнить подсоединение с учетом распределения клемм.
- Заземлить насос/установку согласно инструкции.

8 Управление

8.1 Элементы управления

Кнопка управления

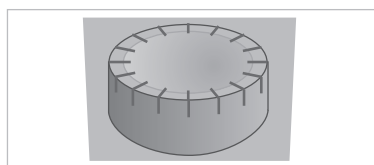


Fig. 31: Кнопка управления

Микропереключатель

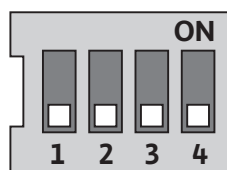


Fig. 32: Микропереключатель

Управление электронным модулем осуществляется при помощи следующих элементов управления.

Кнопка управления (Fig. 31) используется для выбора элементов меню и изменения значений путем вращения. При нажатии кнопки управления происходит активизация выбранного элемента меню, а также подтверждение значений.

DIP-переключатели (Fig. 14, поз. 6/ Fig. 32) находятся под крышкой корпуса.

- Переключатель 1 служит для переключения между стандартным и сервисным режимами.

Для получения дополнительной информации см. главу 8.6.6 «Активация/деактивация сервисного режима» на странице 224.

- Переключатель 2 позволяет активировать и деактивировать функцию блокировки доступа.

Для получения дополнительной информации см. главу 8.6.7 «Активация/деактивация блокировки доступа» на странице 224.

- Выключатели 3 и 4 позволяют терминировать линии связи Multi Pump.

Для получения дополнительной информации см. главу 8.6.8 «Активация/деактивация терминирования» на странице 225.

8.2 Структура дисплея

Информация отображается на дисплее нижеследующим образом.

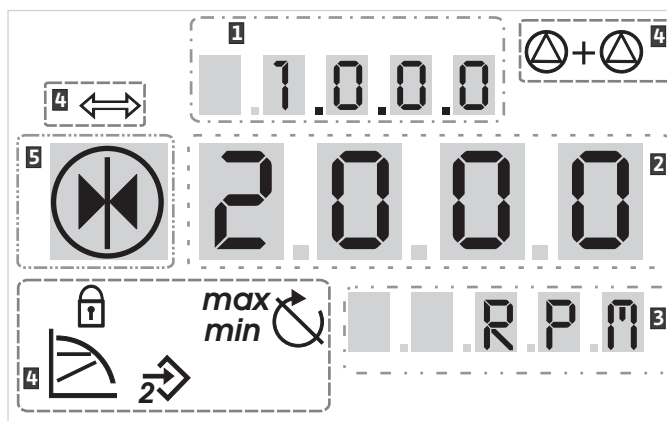


Fig. 33: Структура дисплея

Поз.	Описание	Поз.	Описание
1	Номер меню	4	Стандартные символы
2	Индикация значения	5	Индикация символов
3	Индикация единицы измерения		

Табл. 7. Структура дисплея



УВЕДОМЛЕНИЕ

Индикацию дисплея можно повернуть на 180°. Описание изменения индикации см. в меню <5.7.1.0>.

8.3 Пояснение стандартных символов

Следующие символы выводятся в указанных выше позициях дисплея с целью индикации состояния.

Символ	Описание	Символ	Описание
	Постоянное регулирование частоты вращения		Режим «Мин.»
	Постоянное регулирование Др-с		Режим «Макс.»
	Переменное регулирование Др-в		Насос работает
	PID-Control		Насос остановлен
	Вход In2 (внешнее заданное значение) активирован		Насос работает в аварийном режиме (символ мигает)
	Блокировка доступа		Насос остановлен в аварийном режиме (символ мигает)
	СУЗ (система управления зданием) активна		Режим работы DP/MP: основной/резервный
	Режим работы DP/MP: режим совместной работы двух насосов		–

Табл. 8. Стандартные символы

8.4 Символы на рисунках/в указаниях

В главе 8.6 «Инструкции по эксплуатации» на странице 221 содержатся рисунки, наглядно объясняющие концепцию управления, и инструкции по настройке.

В рисунках и инструкциях используются следующие символы в качестве упрощенного представления элементов меню или действий.

Элементы меню



• **Страница состояний меню** стандартный вид на дисплее.



• **Уровнем ниже** элемент меню, из которого можно перейти в меню на уровень ниже (например, из <4.1.0.0> в <4.1.1.0>).



• **Информация** элемент меню, представляющий информацию о состоянии устройства или настройках, которые невозможно изменить.



• **Выбор/настройка** элемент меню, предоставляющий доступ к изменяемым настройкам (элемент с номером меню <X.X.X.0>).



Уровнем выше элемент меню, из которого можно перейти в меню на уровень выше (например, из <4.1.0.0> в <4.0.0.0>).



Страница ошибок меню в случае возникновения ошибки вместо страницы состояния указывается текущий номер ошибки.

Действия



• **Вращение кнопки управления.** Вращая кнопку управления, можно увеличивать или уменьшать настройки или номер меню.



• **Нажатие кнопки управления.** Нажатием кнопки управления можно активировать элемент меню или подтвердить изменение.



• **Навигация.** Следовать приведенным ниже указаниям к выполнению действий для навигации в меню до указанного номера меню.



• **Выжидание.** На индикаторе значения указывается оставшееся время (в секундах), пока автоматически не будет достигнуто следующее состояние, или сможет быть выполнен ввод вручную.



• **Установка микровыключателя в позицию OFF.** Установить микровыключатель с номером «X» под крышкой корпуса в позицию OFF.



- **Установка микровыключателя в позицию ON** . Установить микровыключатель с номером «X» под крышкой корпуса в позицию ON.

8.5 Режимы индикации

Тест дисплея

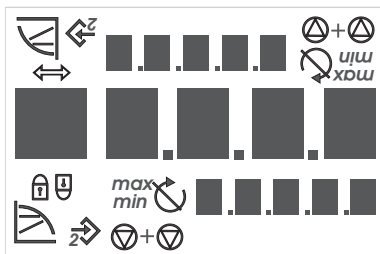


Fig. 34: Тест дисплея

Сразу же после подачи питания электронного модуля в течение 2 секунд проводится тест дисплея, при котором отображаются все знаки дисплея (Fig. 34). Затем на индикацию выводится страница состояния.

После прерывания подачи питания электронный модуль проводит различные функции отключения. На протяжении данного процесса отображается дисплей.



ОПАСНО! Опасно для жизни!
Даже при отключенном дисплее напряжение еще может присутствовать.

- **Соблюдать общие инструкции по технике безопасности!**

8.5.1 Страница состояния индикации



Стандартным видом индикации является страница состояния. Актуально настроенное заданное значение указывается в цифровых сегментах. Другие настройки указываются при помощи символов.



УВЕДОМЛЕНИЕ
 При двухнасосном режиме работы на странице состояния дополнительно указывается режим работы («Режим совместной работы двух насосов» или «Основной/резервный») в виде символов. На дисплее резервного насоса показано SL.

8.5.2 Режим меню для индикации

Посредством структуры меню можно вызвать функции электронного модуля. В меню содержатся подменю на разных уровнях.

Текущий уровень меню можно изменить при помощи элементов меню «Уровнем выше» или «Уровнем ниже», например, из меню <4.1.0.0> к <4.1.1.0>.

Структура меню сравнима со структурой глав настоящей инструкции — глава 8.5(.0.0) содержит подглавы 8.5.1(.0) и 8.5.2(.0), соответственно в электронном модуле меню <5.3.0.0> содержит подменю <5.3.1.0> — <5.3.3.0> и т. д.

Текущий выбранный элемент меню может быть идентифицирован через номер меню и соответствующий символ на дисплее.

В пределах одного уровня меню можно последовательно выбирать номера меню путем вращения кнопки управления.



УВЕДОМЛЕНИЕ
 Если в режиме меню в любой позиции кнопка управления не нажимается в течение 30 секунд, индикация возвращается на страницу состояния.

В каждом уровне меню могут иметься четыре различных типа элементов.

Элемент меню «Уровнем ниже»



Элемент меню «Уровнем ниже» отмечен на дисплее показанным рядом символом (стрелка на индикации единицы измерения). Если выбран элемент меню «Уровнем ниже», нажатие кнопки управления вызывает переход на соответственно следующий уровень меню ниже. Новый уровень меню отмечен на дисплее номером меню, который при переходе увеличивается на один пункт, например при переходе из меню <4.1.0.0> в меню <4.1.1.0>.

Элемент меню «Информация»



Элемент меню «Информация» отмечен на дисплее показанным рядом символом (стандартный символ «Блокировка доступа»). Если выбран элемент меню «Информация», нажатие кнопки управления не вызывает никакого действия. При выборе элемента меню типа «Информация» указываются текущие настройки или значения измерения, которые не могут быть изменены пользователем.

Элемент меню «Уровнем выше»



Элемент меню «Уровнем выше» отмечен на дисплее показанным рядом символом (стрелка на индикации символа). Если выбран элемент меню «Уровнем выше», нажатие кнопки управления вызывает переход на соответственно следующий уровень меню выше. Новый уровень меню отмечен на индикации номером меню. Например, при возврате с уровня меню <4.1.5.0> номер меню переключается на <4.1.0.0>.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Если кнопка управления удерживается нажатой в течение 2 секунд, в то время как был выбран элемент меню «Уровнем выше», происходит возврат в индикацию состояния.

Элемент меню «Выбор/настройка»



Элемент меню «Выбор/настройка» не имеет в меню особого обозначения, однако в рисунках данной инструкции отмечается посредством показанного рядом символа.

Если выбран элемент меню «Выбор/настройка», нажатие кнопки управления вызывает переход в режим редактирования. В режиме редактирования мигает значение, которое можно изменить вращением кнопки управления.



В некоторых меню принятие ввода после нажатия кнопки управления подтверждается путем короткой индикации символа ОК.

8.5.3 Страница ошибок индикации



Fig. 35: Страница ошибок (состояние в случае ошибки)



При возникновении ошибки на дисплее указывается страница ошибки вместо страницы состояния. В строке значения на дисплее отображается буква E и трехзначный код ошибки, разделенный десятичной точкой (Fig. 35.).

8.5.4 Группы меню

Базовое меню

В главных меню <1.0.0.0>, <2.0.0.0> и <3.0.0.0> указываются базовые настройки, которые при необходимости должны быть изменены также во время нормальной эксплуатации насоса.

Информационное меню

В главном меню <4.0.0.0> и элементах подменю указываются данные измерений, устройства, эксплуатационные параметры и текущие состояния.

Сервисное меню

Главное меню <5.0.0.0> и элементы подменю предоставляют доступ к основным системным настройкам для ввода в эксплуатацию. Субэлементы находятся в режиме с защитой от записи до тех пор, пока не будет активизирован сервисный режим.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Ненадлежащим образом проведенные изменения настроек могут привести к ошибкам в режиме работы насоса и стать причиной повреждения насоса или установки.

- **Настройки в сервисном режиме следует проводить только силами квалифицированных специалистов и только в целях ввода в эксплуатацию.**

Меню квитирования ошибок

В случае возникновения ошибки вместо страницы состояния отображается страница ошибки. Если из этой позиции нажать кнопку управления, то осуществится переход в меню квитирования ошибки (номер меню <6.0.0.0>). Существующие сообщения о неисправности могут быть квитированы по истечении времени ожидания.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!
Квитуемые ошибки, причина возникновения которых не была устранена, могут вызвать повторные неисправности и привести к повреждению насоса или установки.

- Квитировать ошибки только после устранения причины их возникновения.
- Устранение неисправностей должно выполняться только силами квалифицированных специалистов.
- В случае сомнения связаться с изготовителем.

Для получения дополнительной информации см. главу 11 «Неисправности, причины и способы устранения» на странице 245 и приведенную в ней таблицу ошибок.

Меню блокировки доступа

Главное меню <7.0.0.0> отображается только в том случае, если микропереключатель 2 находится в положении ON. В него можно попасть посредством обычной навигации.

В меню «Блокировка доступа» можно активировать или деактивировать блокировку доступа посредством вращения кнопки управления и подтвердить изменение нажатием кнопки управления.

8.6 Инструкции по эксплуатации

8.6.1 Регулировка заданного значения

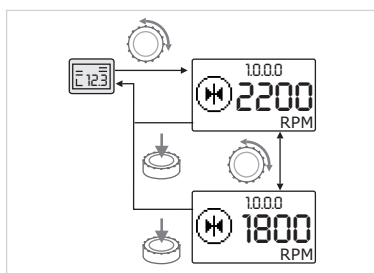


Fig. 36: Ввод заданного значения

На странице индикации состояния заданное значение можно отрегулировать следующим образом (Fig. 36).



- Повернуть кнопку управления.

Индикация переходит к номеру меню <1.0.0.0>. Заданное значение начинает мигать и повышается или понижается путем дальнейшего вращения.



- Для подтверждения изменения нажать кнопку управления.

Новое заданное значение перенимается, и индикация возвращается на страницу состояния.

8.6.2 Переход в режим меню

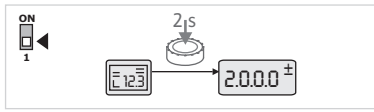


Fig. 37: Режим меню «Стандарт»

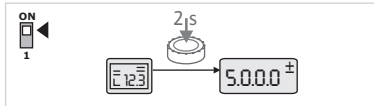


Fig. 38: Режим меню «Сервис»

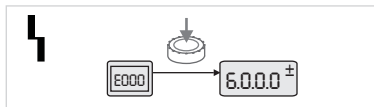


Fig. 39: Режим меню «Ошибка»

8.6.3 Навигация

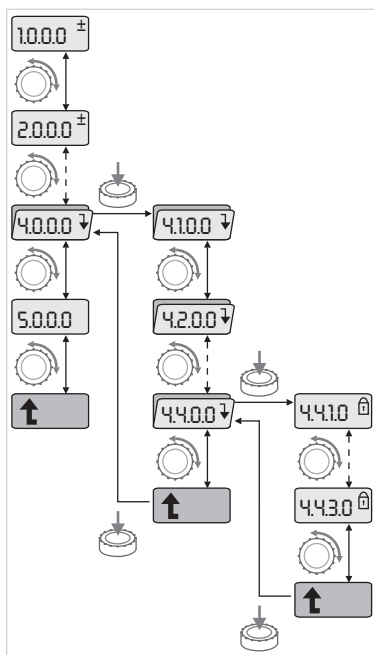


Fig. 40: Пример навигации



- Для перехода в режим меню действовать следующим образом.
- В то время когда индикация отображает страницу состояния, удерживать кнопку управления нажатой в течение 2 секунд (за исключением ошибки).

Стандартные характеристики

Индикация переходит в режим меню. Отображается номер меню <2.0.0.0> (Fig. 37).

Сервисный режим

Если сервисный режим активирован при помощи DIP-переключателя 1, то сначала указывается номер меню <5.0.0.0> (Fig. 38).

Ошибка

При ошибке отображается номер меню <6.0.0.0> (Fig. 39).



- Переход в режим меню (см. главу 8.6.2 «Переход в режим меню» на странице 222).



- Выполнить общую навигацию в меню следующим образом (пример см. на Fig. 40):

в процессе навигации мигает номер меню.



- Для выбора элемента меню повернуть кнопку управления.

Отсчет номера меню идет в положительную или отрицательную сторону. При необходимости указывается символ, относящийся к элементу меню, а также заданное или текущее значение.



- Если отображается указывающая вниз стрелка для меню «Уровнем ниже», нажать кнопку управления, чтобы перейти в следующий уровень меню ниже. Новый уровень меню отмечен на дисплее номером меню, например при переходе из <4.4.0.0> в <4.4.1.0>.

На индикацию выводится относящийся к элементу меню символ и/или текущее значение (заданное/текущее значение или выбор).



- Для возврата в следующий уровень меню выше выбрать элемент меню «Уровнем выше» и нажать кнопку управления.

Новый уровень меню отмечен на дисплее номером меню, например при переходе из <4.4.1.0> в <4.4.0.0>.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Если кнопка управления удерживается нажатой в течение 2 секунд, в то время как был выбран элемент меню «Уровнем выше», индикация возвращается на страницу состояния.

8.6.4 Изменение выбора/настроек

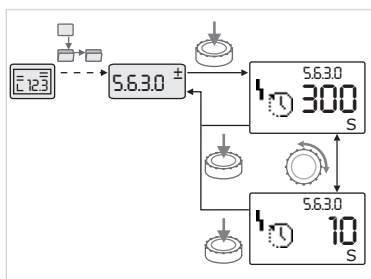


Fig. 41: Настройка с возвратом к элементу меню «Выбор/настройка»

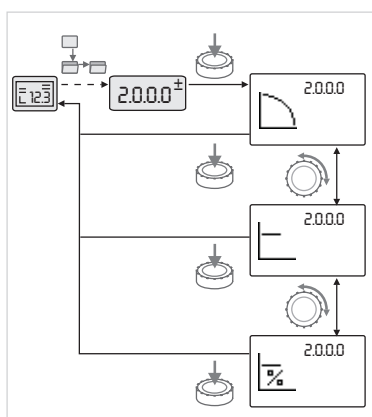


Fig. 42: Настройка с возвратом к странице состояния

8.6.5 Вызов информации

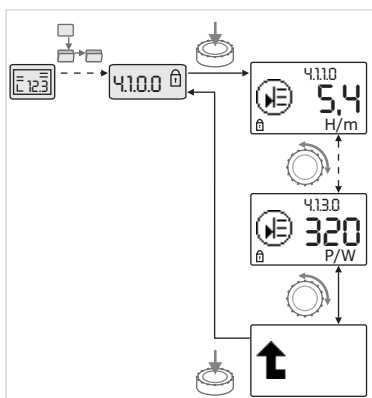





Fig. 43: Вызов информации




Для изменения заданного значения или настройки действовать следующим образом (пример см. на Fig. 41).


-  • Перейти к нужному элементу меню «Выбор/настройка». Указываются текущее значение или состояние настройки, а также соответствующий символ.
-  • Нажать кнопку управления. Мигает заданное значение или символ, представляющий настройку.
-  • Вращать кнопку управления, пока не будет указано нужное заданное значение или требуемая настройка. Пояснения настроек, обозначенных символами, см. в таблице в главе 8.7 «Указатель элементов меню» на странице 225.
-  • Повторно нажать кнопку управления.

Выбранное заданное значение или выбранная настройка подтверждаются, и значение или символ перестает мигать. Индикация снова находится в режиме меню с прежним номером меню. Номер меню мигает.

-  **УВЕДОМЛЕНИЕ**
После изменения значений в меню <1.0.0.0>, <2.0.0.0> и <3.0.0.0>, <5.7.7.0> и <6.0.0.0> дисплей возвращается к странице состояния (Fig. 42).

-  Для элементов меню типа «Информация» невозможно проводить никакие изменения. Они отмечены стандартным символом «Блокировка доступа» на дисплее. Для вызова текущих настроек действовать следующим образом.

-  • Перейти к нужному элементу меню «Информация» (на примере <4.1.1.0>). Указываются текущее значение или состояние настройки, а также соответствующий символ. Нажатие кнопки управления не вызывает никаких действий.
-  • Вращая кнопку управления, можно управлять элементами типа «Информация» текущего подменю (см. Fig. 43). Пояснения настроек, обозначенных символами, см. в таблице в главе 8.7 «Указатель элементов меню» на странице 225.
-  • Вращать кнопку управления до тех пор, пока не будет указан элемент меню «Уровнем выше».

-  • Нажать кнопку управления. Индикация возвращается в более высокий уровень меню (в данном случае <4.1.0.0>).

8.6.6 Активация/деактивация сервисного режима

В сервисном режиме можно произвести дополнительные настройки. Активация и деактивация режима выполняются следующим образом.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба! Ненадлежащим образом проведенные изменения настроек могут привести к ошибкам в режиме работы насоса и стать причиной повреждения насоса или установки.

- **Настройки в сервисном режиме следует проводить только силами квалифицированных специалистов и только в целях ввода в эксплуатацию.**



- Микропереключатель 1 установить в положение ON.

Сервисный режим активируется. На странице состояния мигает показанный рядом символ.



Субэлементы меню 5.0.0.0 переключаются от типа элемента «Информация» к типу элемента «Выбор/настройка», и стандартный символ «Блокировка доступа» (см. символ) становится недоступным для соответствующего элемента (исключение <5.3.1.0>).

Теперь можно редактировать значения и настройки для данных элементов.



- Для деактивации установить выключатель в исходное положение.

8.6.7 Активация/деактивация блокировки доступа

Для предотвращения проведения недопустимых изменений настроек насоса можно активировать блокировку всех функций.



Активированная блокировка доступа указывается на странице состояния стандартным символом «Блокировка доступа».

Для активации и деактивации функции действовать следующим образом.



- Микропереключатель 2 установить в положение ON.

Появляется меню <7.0.0.0>.



- Для активации или деактивации блокировки повернуть кнопку управления.



- Для подтверждения изменения нажать кнопку управления.

Текущее состояние блокировки представлено на индикации символов показанными рядом символами.



Блокировка активирована

Невозможно изменить заданные значения или настройки. Сохраняется доступ для чтения для всех элементов меню.



Блокировка деактивирована

Можно редактировать элементы базового меню (элементы меню <1.0.0.0>, <2.0.0.0> и <3.0.0.0>).



УВЕДОМЛЕНИЕ

Для редактирования субэлементов меню <5.0.0.0> должен быть дополнительно активирован сервисный режим.



- Микропереключатель 2 вернуть в положение OFF.

Индикация возвращается на страницу состояния.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Ошибки можно квитировать несмотря на активированную блокировку доступа по истечении времени ожидания.

8.6.8 Активация/деактивация терминирования

Для установления однозначного соединения между модулями необходимо терминировать оба конца линии связи.

В вдвоенном насосе модули уже при изготовлении подготовлены к связи между головками насоса.

Для активации и деактивации функции действовать следующим образом.



- Перевести микропереключатели 3 и 4 в положение ON (ВКЛ).

Терминирование активируется.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Оба микропереключателя всегда должны находиться в одинаковом положении.



- Для деактивации следует перевести переключатели в исходное положение.

8.7 Указатель элементов меню

В следующей таблице дается обзор имеющихся элементов всех уровней меню. Номер меню и тип элементов отмечены по отдельности, также поясняется функция элементов. При необходимости даются указания к опциям настройки отдельных элементов.






















УВЕДОМЛЕНИЕ

Некоторые элементы при определенных условиях становятся недоступными и по этой причине опускаются при перечислении в меню.




























Если, например, внешняя регулировка заданного значения под номером меню <5.4.1.0> установлена на OFF, то номер меню <5.4.2.0> становится недоступным. Только если номер меню <5.4.1.0> был установлен на ON, номер меню <5.4.2.0> становится виден.

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
1.0.0.0	Заданное значение			Настройка/индикация заданного значения (для получения дополнительной информации см. главу 8.6.1 «Регулировка заданного значения» на странице 221).	
2.0.0.0	Способ регулирования			Настройка/индикация способа регулирования (для получения дополнительной информации см. главу 6.2 «Способы регулирования» на странице 199 и 9.4 «Настройка способа регулирования» на странице 235)	
				Постоянное регулирование частоты вращения	
				Постоянное регулирование Др-с	
				Переменное регулирование Др-в	
				PID-Control	
2.3.2.0	Градиент Др-в			Настройка повышения Др-в (значение в %)	Отображается не для всех типов насосов
3.0.0.0	Насос on/off			ON Насос включен	

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
				OFF Насос выключен	
4.0.0.0	Информация			Информационные меню	
4.1.0.0	Текущие значения			Индикация актуальных текущих значений	
4.1.1.0	Датчик текущих значений (In1)			Зависит от актуального способа регулирования. Dr-c, Dr-v: значение Н в м PID-Control: значение в %	Не отображается в режиме управления
4.1.3.0	Мощность			Текущая потребляемая мощность P ₁ в Вт	
4.2.0.0	Эксплуатационные параметры			Индикация эксплуатационных параметров	Эксплуатационные параметры относятся к используемому электронному модулю
4.2.1.0	Часы работы			Сумма активных рабочих часов насоса (показания счетчика можно сбросить посредством инфракрасного интерфейса)	
4.2.2.0	Потребление			Потребление энергии в киловатт-часах/мегаватт-часах	
4.2.3.0	Отсчет времени готовности для смены работы насосов			Время до смены работы насосов в ч (при временном такте 0,1 ч)	Отображается только для основного насоса в двойном насосе при внутренней смене насосов. Устанавливается в сервисном меню <5.1.3.0>
4.2.4.0	Отсчет оставшегося времени до Pump Kick			Время до следующего запуска Pump Kick (через 24 ч состояния покоя насоса (например, посредством Extern off) происходит автоматический запуск насоса на 5 секунд)	Указывается только при активированной функции Pump Kick
4.2.5.0	Счетчик включения сети			Количество процессов включения напряжения питания (отсчитывается каждое восстановление напряжения после прерывания)	
4.2.6.0	Счетчик Pump Kick			Количество выполненных запусков Pump Kick	Указывается только при активированной функции Pump Kick
4.3.0.0	Состояния				
4.3.1.0	Главный насос			На индикации значения статически указывается идентификация стандартного главного насоса. На индикации единицы измерения статически указывается идентификация временного главного насоса	Указывается только для основного насоса в двойном насосе

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
4.3.2.0	SSM			ON Состояние реле SSM, если имеется сообщение о неисправности	
			 HR		
			 HR/SL		
				OFF Состояние реле SSM, если отсутствует сообщение о неисправности	
			 HR		
			 HR/SL		
4.3.3.0	SBM			ON Состояние реле SBM, если имеется сигнал эксплуатационной готовности/сигнал рабочего состояния или сообщение о включении сети	
				OFF Состояние реле SBM, если отсутствует сигнал эксплуатационной готовности/сигнал рабочего состояния или сообщение о включении сети	
				SBM Сигнализация рабочего состояния	
			 HR		
			 HR/SL		
				SBM Сигнализация эксплуатационной готовности	
			 HR		
			 HR/SL		
			 HR/SL	SBM Сообщение о включении сети	
4.3.4.0	Ext. off			Поступающий сигнал входа Extern off	
			 HR		
			 HR/SL		

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
				OPEN Насос выключен	
				SHUT Насос деблокирован для эксплуатации	
4.3.5.0	Тип протокола СУЗ			Система шины активна	Указывается только тогда, когда активизирована СУЗ
				LON Система полевой шины	Указывается только тогда, когда активизирована СУЗ
				CAN Система полевой шины	Указывается только тогда, когда активизирована СУЗ
				Межсетевой интерфейс Протокол	Указывается только тогда, когда активизирована СУЗ
4.3.6.0	AUX			Состояние клеммы AUX	
4.4.0.0	Характеристики устройства			Указывает характеристики устройства	
4.4.1.0	Имя насоса			Пример: Stratos GIGA 40/1-51/4,5 (указание в бегущей строке)	На дисплее появляется только базовый тип насоса, обозначения исполнений не отображаются
4.4.2.0	Версия программного обеспечения контроллера пользователя			Указывает версию программного обеспечения контроллера пользователя	
4.4.3.0	Версия программного обеспечения контроллера электродвигателя			Указывает версию программного обеспечения контроллера электродвигателя	
5.0.0.0	Сервис			Сервисные меню	
5.1.0.0	Multi pump			Сдвоенный насос	Указывается только тогда, если активировано DP (включая подменю)
5.1.1.0	Режим работы			Основной/резервный режим работы	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				режим совместной работы двух насосов	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.2.0	Настройка режима «Основной/резервный»			Ручное переключение с основного на резервный режим работы	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
5.1.3.0	Смена работы насосов				Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.3.1	Ручная смена работы насосов			Проводит смену работы насосов независимо от отсчета времени	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.3.2	«Внутренняя/внешняя»			Внутренняя смена работы насосов	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Внешняя смена работы насосов	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе, см. клемму AUX
5.1.3.3	Внутренне: временной интервал			Диапазон настройки: от 8 до 36 ч с шагом в 4 ч	Указывается, если активирована внутренняя смена работы насосов
5.1.4.0	Насос деблокирован/заблокирован			Насос деблокирован	
				Насос заблокирован	
5.1.5.0	SSM			Раздельная сигнализация неисправности	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Обобщенная сигнализация неисправности	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.6.0	SBM			Раздельная сигнализация эксплуатационной готовности	Указывается только для основного насоса сдвоенного насоса и SBM — функции эксплуатационной готовности / рабочего состояния
				Раздельная сигнализация о работе	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Обобщенная сигнализация эксплуатационной готовности	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Обобщенная сигнализация рабочего состояния	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.7.0	Extern off			Раздельное Extern off	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Обобщенное Extern off	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.2.0.0	СУЗ			Настройки для автоматизированной системы управления зданием (СУЗ)	Включая все подменю, указывается только при активации СУЗ
5.2.1.0	LON/CAN/IF-модуль Wink/сервис			Функция Wink позволяет идентифицировать устройство в сети СУЗ. Wink выполняется посредством подтверждения	Отображается только если активирован LON, CAN или IF-модуль

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
5.2.2.0	Локальный/дистанционный режим управления			Локальный режим СУЗ	Временное состояние, автоматическое возвращение в дистанционный режим через 5 мин
				Дистанционный режим СУЗ	
5.2.3.0	Адрес шины			Настройка адреса шины	
5.2.4.0	IF-шлюз Val A			Специальные настройки IF-модулей, в зависимости от типа протокола	Более подробная информация приведена в инструкциях по монтажу и эксплуатации IF-модулей
5.2.5.0	IF-шлюз Val C				
5.2.6.0	IF-шлюз Val E				
5.2.7.0	IF-шлюз Val F				
5.3.0.0	In1 (вход датчика)			Настройки для входа датчика 1	Не указывается в режиме управления (включая все подменю)
5.3.1.0	In1 (диапазон значений датчика)			Индикация диапазона значений датчика 1	Не указывается для PID-Control
5.3.2.0	In1 (диапазон значений)			Настройка диапазона значений Возможные значения: 0...10 В/ 2...10 В/0...20 мА/4...20 мА	
5.4.0.0	In2			Настройки для внешнего входа заданного значения 2	
5.4.1.0	In2 актив./деактив.			ON Внешний вход заданного значения 2 активирован	
				OFF Внешний вход заданного значения 2 деактивирован	
5.4.2.0	In2 (диапазон значений)			Настройка диапазона значений Возможные значения: 0...10 В/ 2...10 В/0...20 мА/4...20 мА	Не указывается, если In2 деактивирован
5.5.0.0	Параметры PID			Настройки PID-Control	Указывается только в том случае, если активировано PID-Control (включая все подменю)
5.5.1.0	Параметр P			Настройка пропорциональной составляющей регулирования	
5.5.2.0	Параметр I			Настройка интегральной составляющей регулирования	
5.5.3.0	Параметр D			Настройка дифференциальной составляющей регулирования	
5.6.0.0	Ошибка			Настройка для порядка действий в случае ошибки	
5.6.1.0	HV/AC			Режим работы HV «Отопление»	

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
				Режим работы АС «Охлаждение/кондиционирование»	
5.6.2.0	Частота вращения аварийного режима			Индикация частоты вращения аварийного режима	
5.6.3.0	Время автоматического сброса			Время до автоматического квитирования ошибки	
5.7.0.0	Прочие настройки 1				
5.7.1.0	Ориентация дисплея			Ориентация дисплея	
				Ориентация дисплея	
5.7.2.0	Корректировка значения напора для насосов Inline			При активированной корректировке значения напора учитывается и корректируется отклонение перепада давления, зарегистрированного дифференциальным датчиком давления, подсоединенным на фланце насоса на заводе	Указывается только для Др-с. Отображается не для всех модификаций насосов
				Корректировка значения напора выключена	
				Корректировка значения напора включена (заводская установка)	
5.7.2.0	Корректировка значения напора для блочных насосов			При активированной корректировке значения напора учитывается и корректируется отклонение перепада давления, зарегистрированного дифференциальным датчиком давления, подключенным на заводе на фланце насоса.	Указывается только для Др-с и Др-v. Отображается не для всех модификаций насосов
				Корректировка значения напора выключена	
				Корректировка значения напора включена (заводская установка)	
5.7.5.0	Частота включений			HIGH Высокая частота включений (заводская установка)	Переключение/внесение изменений выполнять только в состоянии покоя насоса (полностью остановленный электродвигатель)
				Магнитно-индукционные расходомеры Средняя частота включений	
				LOW Низкая частота включений	
5.7.6.0	Функция SBM			Настройка для характеристик сообщений	
				SBM — сигнализация рабочего состояния	
				SBM — сигнализация эксплуатационной готовности	





















№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
				SBM — сообщение о включении сети	
5.7.7.0	Заводская установка			OFF (стандартная) Настройки при подтверждении остаются неизменными	Не отображается при активизированной блокировке доступа. Не отображается, когда активирована СУЗ
				ON Настройки при подтверждении сбрасываются на заводскую установку. Внимание! Все настройки, проведенные вручную, теряются	Не отображается при активизированной блокировке доступа. Не отображается, когда активирована СУЗ Параметры, изменяемые при вызове заводских установок, см. в главе 13 «Заводские установки» на странице 256
5.8.0.0	Прочие настройки 2				Отображается не для всех типов насосов
5.8.1.0	Pump Kick				
5.8.1.1	Функция Pump Kick активирована/деактивирована			ON (заводская установка) Функция Pump Kick включена	
				OFF Функция Pump Kick выключена	
5.8.1.2	Временной интервал Pump Kick			Диапазон настройки: от 2 до 72 ч с шагом в 1 час	Не отображается на экране, если функция Pump Kick деактивирована
5.8.1.3	Частота вращения Pump Kick			Настройка в диапазоне между минимальной и максимальной частотой вращения насоса	Не отображается на экране, если функция Pump Kick деактивирована
6.0.0.0	Квитиование ошибок			Для получения дополнительной информации см. главу 11.3 «Квитиование ошибок» на странице 250.	Отображается, только если имеется ошибка
7.0.0.0	Блокировка доступа			Блокировка доступа деактивирована (изменения возможны) (для получения дополнительной информации см. главу 8.6.7 «Активация/деактивация блокировки доступа» на странице 224)	
				Блокировка доступа активирована (изменение невозможно) (для получения дополнительной информации см. главу 8.6.7 «Активация/деактивация блокировки доступа» на странице 224)	

Табл. 9. Структура меню

9 Ввод в эксплуатацию

Техника безопасности



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Отсутствие смонтированных защитных устройств электронного модуля и электродвигателя может привести к получению опасных для жизни травм вследствие поражения электротоком или контакта с вращающимися деталями.

- Перед вводом в эксплуатацию и по завершении работ по техническому обслуживанию демонтированные защитные устройства, например крышка модуля и кожух вентилятора, должны быть смонтированы снова.
- Во время ввода в эксплуатацию персонал должен находиться на безопасном расстоянии.
- Ни в коем случае не подключать насос без электронного модуля.

Подготовка

Перед вводом в эксплуатацию температура насоса и электронного модуля должна сравняться с температурой окружающей жидкости.

9.1 Заполнение и удаление воздуха

- Заполнение и удаление воздуха из установки осуществлять надлежащим образом.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Сухой ход разрушает торцевое уплотнение.

- Убедиться в отсутствии сухого хода насоса.
- Для предотвращения кавитационных шумов и повреждений необходимо обеспечить минимальное входное давление на всасывающей патрубке насоса. Минимальное входное давление зависит от рабочей ситуации и рабочей точки насоса и должно определяться соответственно.
- Важными параметрами для определения минимального приточного давления являются значение NPSH насоса в его рабочей точке и давление пара перекачиваемой жидкости.
- Удалить воздух из насосов путем открытия вентиляционных клапанов (Fig. 44, поз. 1). Сухой ход разрушает скользящее торцевое уплотнение насоса. На дифференциальном датчике давления запрещается удалять воздух (опасность разрушения).

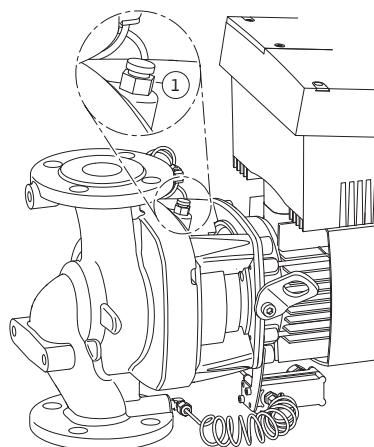


Fig. 44: Вентиляционный клапан



ОСТОРОЖНО! Опасность в результате контакта с очень горячими или очень холодными жидкостями под давлением.

В зависимости от температуры перекачиваемой жидкости и давления в системе, при полном открывании винта удаления воздуха очень горячая или очень холодная перекачиваемая жидкость в жидком или парообразном состоянии может выйти или вырваться под высоким давлением наружу.

- Винт удаления воздуха следует открывать осторожно.
- Корпус модуля при удалении воздуха защитить от выходящей воды.



ОСТОРОЖНО! Опасность ожогов или замерзания при контакте с насосом.

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой жидкости) весь насос может сильно нагреться или охладиться.

- Во время эксплуатации соблюдать дистанцию!
- Перед началом работ дать насосу/установке охладиться.
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.



ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования!

При неправильном монтаже насоса/установки ввод в эксплуатацию может сопровождаться выбросами перекачиваемой

9.2 Установка сдвоенного насоса/ установка разветвленной трубы

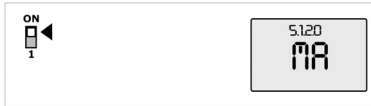


Fig. 45: Установка основного насоса



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Падение насоса или отдельных элементов конструкции может привести к получению опасных для жизни травм.

- Во время монтажных работ все элементы конструкции насоса должны быть зафиксированы для предупреждения их падения.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Для сдвоенных насосов находящийся слева по направлению потока насос в заводском исполнении уже сконфигурирован в качестве основного насоса.



УВЕДОМЛЕНИЕ

При первичном вводе в эксплуатацию не конфигурированной установки разветвленной трубы оба насоса имеют заводскую установку. После подсоединения кабеля связи сдвоенного насоса указывается код ошибки E035. Оба привода работают с частотой вращения аварийного режима.

После квитирования сообщения об ошибке указывается меню <5.1.2.0>, и мигает MA (= Master, основной насос). Чтобы квитировать MA, следует деактивировать блокировку доступа и активировать сервисный режим (Fig. 45).

Оба насоса установлены на «Основной насос», и на дисплее обоих электронных модулей мигает MA.

- Нажатием кнопки управления подтвердить один из насосов как основной. На дисплее основного насоса появляется состояние MA. На основном насосе следует подключить дифференциальный датчик давления.

Точки измерения дифференциального датчика давления основного насоса должны находиться в соответствующем коллекторе со стороны всасывания и с напорной стороны двухнасосной установки.

Другой насос продолжает указывать состояние SL (Slave, резервный насос).

С этого момента выполнение всех остальных настроек насоса возможно только через основной насос.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Данную процедуру можно запустить позже вручную путем выбора меню <5.1.2.0> (сведения о навигации в сервисном меню см. в главе 8.6.3 «Навигация» на странице 222).

9.3 Настройка мощности насоса

- Установка рассчитана на определенную рабочую точку (точка полной нагрузки, рассчитанная максимальная требуемая мощность обогрева). При вводе в эксплуатацию мощность насоса (напор) устанавливать согласно рабочей точке установки.
- Заводская установка не соответствует требуемой для установки мощности насоса. Она вычисляется при помощи диаграммы характеристической кривой выбранного типа насоса (например, из листа данных).



УВЕДОМЛЕНИЕ

Значение расхода, отображаемое на дисплее IR-монитора/IR-модуля или выводимое на систему управления зданием, запрещается использовать для регулирования работы насоса. Это значение отражает лишь тенденцию изменения.

Значение расхода выводится не на всех типах насосов.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Слишком низкая подача может вызвать повреждение торцевого уплотнения, причем значение минимальной подачи зависит от частоты вращения насоса.

- Фактическая подача не должна быть ниже минимального значения Q_{min} .

Ориентировочный расчет значения Q_{min} :

$$Q_{min} = 10 \% \times Q_{max \text{ насоса}} \times \frac{\text{Фактическая частота вращения}}{\text{Макс. частота вращения}}$$

9.4 Настройка способа регулирования

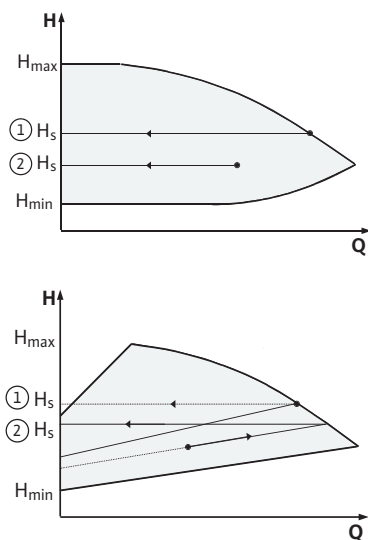


Fig. 46: Регулирование $\Delta p-s/\Delta p-v$

Регулирование $\Delta p-s/\Delta p-v$

Настройка (Fig. 46.)	$\Delta p-s$	$\Delta p-v$
① Рабочая точка на характеристике максимума	Провести из рабочей точки налево. Считать заданное значение H_s и установить насос на данное значение.	Провести из рабочей точки налево. Считать заданное значение H_s и установить насос на данное значение.
② Рабочая точка в диапазоне регулирования	Провести из рабочей точки налево. Считать заданное значение H_s и установить насос на данное значение.	Двигаться по характеристике регулирования до характеристики максимума, затем по горизонтали налево, считать заданное значение H_s и установить насос на данное значение.
Диапазон настройки	H_{min}, H_{max} см. характеристики (например, в листе данных)	H_{min}, H_{max} см. характеристики (например, в листе данных)



УВЕДОМЛЕНИЕ

В качестве альтернативы можно настроить также режим управления (Fig. 47) или режим PID-управления.

Режим управления

При включении режима «Ручной режим управления» отключаются все остальные способы регулирования. Частота вращения насоса поддерживается на постоянном значении и настраивается посредством кнопки управления.

Диапазон частоты вращения зависит от электродвигателя и типа насоса.

PID-Control

Используемый в насосе PID-регулятор является стандартным PID-регулятором, описываемым в литературе по технике автоматического регулирования. Регулятор сравнивает измеренное текущее значение с заданным значением и пытается максимально точно адаптировать фактическое значение к заданному. При использовании соответствующих датчиков могут быть реализованы различные режимы регулирования, напр., регулирование по давлению, перепаду давлений, температуре или потоку. При выборе датчика следует учитывать электрические данные, приведенные в списке «Табл. 5. Распределение соединительных клемм» на странице 216.

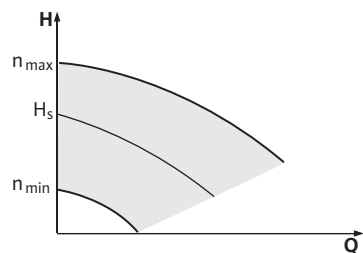


Fig. 47: Режим управления

Характеристики регулирования могут быть оптимизированы путем изменения параметров P, I и D. Составляющая P (или пропорциональная) регулятора указывает на линейное усиление отклонения между текущим и заданным значениями на выходе регулятора. Направление регулирования определяется знаком перед составляющей P.

Составляющая I (или интегральная) регулятора компенсирует отклонение регулируемой величины. Постоянное отклонение приводит к линейному повышению на выходе регулятора. Это позволяет избежать постоянного отклонения регулируемой величины.

Составляющая D (или дифференциальная) регулятора реагирует непосредственно на скорость изменения отклонения регулируемой величины. Это влияет на скорость реакции системы. В качестве заводской установки составляющая D установлена на нуль, т. к. это подходит для большого количества применений.

Параметры следует изменять только с небольшим шагом, постоянно контролируя реакцию системы на изменения. Адаптация значений параметров должна выполняться только специалистами в области техники автоматического регулирования.

Составляющая регулирования	Заводская установка	Диапазон настройки	Шаг
P	0,5	-30,0 ... -2,0 -1,99 ... -0,01 0,00 ... 1,99 2,0 ... 30,0	0,1 0,01 0,01 0,1
I	0,5 с	10 мс ... 990 мс 1 с ... 300 с	10 мс 1 с
D	0 с (= деактивировано)	0 мс ... 990 мс 1 с ... 300 с	10 мс 1 с

Табл. 10. Параметры PID

Направление регулирования определяется знаком составляющей P.

Положительное PID-Control (стандарт)

При положительном знаке составляющей P регулирование реагирует на занижение заданного значения повышением частоты вращения насоса до достижения заданного значения.

Отрицательное PID-Control

При отрицательном знаке составляющей P регулирование реагирует на занижение заданного значения понижением частоты вращения насоса до достижения заданного значения.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Если при использовании PID-регулятора насос работает только с минимальной или максимальной частотой вращения и не реагирует на изменение значений параметров, необходимо проверить направление регулирования.

10 Техническое обслуживание

Техника безопасности

К работам по техническому обслуживанию и ремонту допускается только квалифицированный персонал!

Рекомендуется поручать техобслуживание и проверку насосов сотрудникам технического отдела Wilo.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

При работе с электрическими приборами существует опасность для жизни вследствие удара электрическим током.

- Работы с электрическими приборами должны выполняться только электромонтером, имеющим допуск регионального поставщика электроэнергии.
- Перед началом любых работ электрические приборы должны быть обесточены с применением всех мер защиты от повторного включения.
- Повреждения кабеля электропитания насоса должны устраняться только допущенным и квалифицированным электромонтером.
- Ни в коем случае не вставлять посторонние предметы в отверстия электронного модуля или электродвигателя!
- Соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации насоса, устройства контроля уровня и прочих принадлежностей!



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Лица с кардиостимулятором подвергаются серьезной опасности от постоянно намагниченного ротора, расположенного внутри электродвигателя. Игнорирование этой угрозы может привести к смерти или тяжелым травмам.

- Лица с кардиостимулятором при выполнении работ на насосе должны соблюдать общие правила поведения по обращению с электрическими устройствами.
- Не вскрывать электродвигатель.
- Демонтаж и монтаж ротора в целях проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту поручать только специалистам технического отдела Wilo.
- Демонтаж и монтаж ротора в целях проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту поручать только работникам без кардиостимулятора.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Магниты во внутренней части электродвигателя не опасны, **пока двигатель полностью собран**. Таким образом, насос в сборе не представляет особой опасности для лиц с кардиостимулятором, они могут приближаться к насосу Stratos GIGA без каких-либо ограничений.



ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования персонала!

При открытии электродвигателя происходит резкое увеличение мощности магнитных полей в наружном направлении. Это может привести к серьезным порезам, защемлениям и ушибам.

- Не вскрывать электродвигатель.
- Демонтаж и монтаж фланца электродвигателя и подшипникового щита в целях проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту поручать только специалистам технического отдела Wilo.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Отсутствие смонтированных защитных устройств электронного модуля, а также защитных устройств в области муфты может привести к получению опасных для жизни травм вследствие поражения электротоком или контакта с вращающимися деталями.

- По завершении работ по техническому обслуживанию демонтированные защитные устройства, например крышка модуля или кожухи муфты, должны быть снова смонтированы!



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!
Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения.

- Эксплуатация насоса без смонтированного электронного модуля категорически запрещена.



ОПАСНО! Опасно для жизни!
Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может обусловить опасные ситуации, приводящие к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Всегда использовать только подходящие подъемные устройства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом категорически запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и прочими монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.



ОПАСНО! Опасность ожогов или замерзания при контакте с насосом.

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой жидкости) весь насос может сильно нагреться или охладиться.

- Во время эксплуатации соблюдать дистанцию!
- При высоких температурах воды или высоком давлении в системе перед началом проведения любых работ дать насосу остыть.
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.



ОПАСНО! Опасно для жизни!
Применяемые во время работ по техническому обслуживанию инструменты могут быть отброшены при контакте с вращающимися частями и причинить травмы, в том числе смертельные.

- Применяемые во время работ по техническому обслуживанию инструменты должны быть полностью убраны перед вводом насоса в эксплуатацию.
- В случае смещения транспортировочных проушин фланца электродвигателя относительно его корпуса следует после окончания монтажа или технического обслуживания снова прикрепить их к фланцу электродвигателя.

10.1 Подача воздуха

По завершении всех работ по техобслуживанию закрепить кожух вентилятора, необходимый для надлежащего охлаждения электродвигателя и электронного модуля, предусмотренными для этого винтами.

Необходимо регулярно проверять, обеспечивается ли подача воздуха на корпусе насоса. В случае загрязнения следует восстановить надлежащую подачу воздуха для охлаждения электродвигателя и электронного модуля.

10.2 Работы по техническому обслуживанию



ОПАСНО! Опасно для жизни!
При работе с электрическими приборами существует опасность для жизни вследствие удара электрическим током. После демонтажа электронного модуля контакты электродвигателя могут находиться под опасным для жизни напряжением.

- Убедиться в отсутствии напряжения и закрыть или отгородить находящиеся под напряжением соседние части.
- Закрыть запорную арматуру перед насосом и за ним.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Падение насоса или отдельных элементов конструкции может привести к получению опасных для жизни травм.

- Во время монтажных работ все элементы конструкции насоса должны быть зафиксированы для предупреждения их падения.

10.2.1 Замена торцевого уплотнения

Незначительное каплеобразование в период обкатки является нормальным. Также вполне допустима незначительная негерметичность во время стандартной эксплуатации насоса. Несмотря на это, время от времени требуется проведение визуального контроля. При явно выраженных утечках следует заменить уплотнения.

Фирма Wilo предлагает ремонтный комплект, который содержит необходимые сменные запчасти.

Демонтаж



УВЕДОМЛЕНИЕ

Магниты, расположенные внутри электродвигателя, не представляют никакой опасности для лиц с кардиостимуляторами, **пока не вскрывается двигатель или не вынимается ротор.** Замена торцевого уплотнения может быть проведена безопасно.

1. Обесточить установку и защитить от несанкционированного повторного включения.
2. Закрыть запорную арматуру перед насосом и за ним.
3. Убедиться в отсутствии напряжения.
4. Заземлить и замкнуть накоротко рабочий участок.
5. Отсоединить кабель для подключения к сети. Отсоединить кабель дифференциального датчика давления (если имеется).
6. Сбросить давление в насосе путем открывания вентиляционного клапана (Fig. 48, поз. 1).



ОПАСНО! Опасность обваривания.

Ввиду высокой температуры перекачиваемых жидкостей существует опасность обваривания.

- При высоких температурах перекачиваемой жидкости дать насосу остыть перед началом проведения любых работ.
7. Отвернуть винты (Fig. 7, поз. 1) и снять кожух вентилятора (Fig. 7, поз. 2) с электродвигателя в осевом направлении.
 8. В оба отверстия для монтажа транспортировочных проушин на корпусе электродвигателя (Fig. 7, поз. 20b) в незакрепленном виде вставлены дистанционные выключатели из пластмассы. Данные дистанционные выключатели необходимо вывернуть из отверстий. Обязательно хранить дистанционные выключатели или ввернуть их после смещения транспортировочных проушин (см. операцию 9) в освободившиеся после этого отверстия на фланцах электродвигателя (Fig. 7, поз. 20a).
 9. Две транспортировочные проушины (Fig. 7, поз. 20) снять с фланца электродвигателя (Fig. 7, поз. 20a) и этими же винтами закрепить их на корпусе электродвигателя (Fig. 7, поз. 20b).
 10. С целью фиксации закрепить съемный блок с помощью подходящего подъемного оборудования, используя транспортировочные проушины.

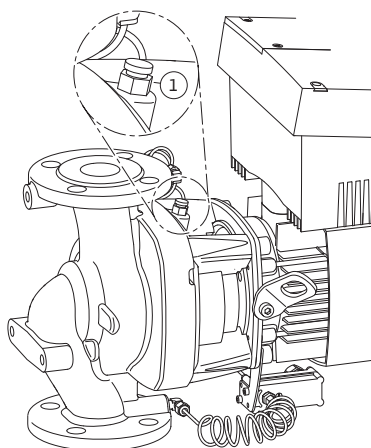


Fig. 48: Вентиляционный клапан

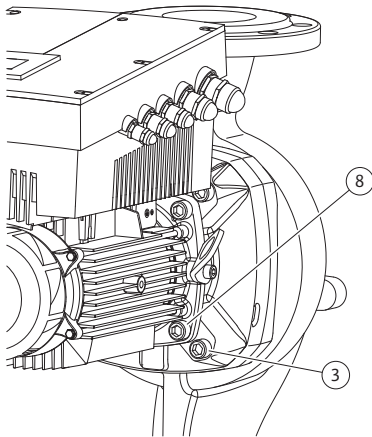


Fig. 49: Опциональное крепление съемного блока

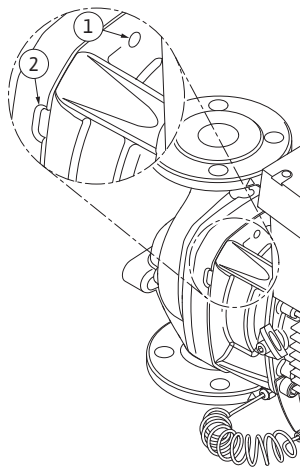


Fig. 50: Резьбовые отверстия и шлицы для отжатия съемного блока от корпуса насоса



УВЕДОМЛЕНИЕ

При работе с подъемным оборудованием не допускать повреждения пластиковых деталей, например крыльчатки вентилятора и верхней части модуля.

- Отвернуть и извлечь винты (Fig. 7, поз. 3). На некоторых типах насосов выворачиваются внешние винты (Fig. 49, поз. 3). Съемный блок (см. Fig. 13) после извлечения винтов остается в стабильном положении на корпусе насоса. Опасность опрокидывания, в том числе при горизонтальном расположении вала электродвигателя, не возникает.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Для выворачивания винтов (Fig. 7, поз. 3) лучше всего подходит угловой или торцовый ключ с шаровой головкой. Особенно это касается насосов, установленных в стесненных условиях. Вместо двух винтов (Fig. 7, поз. 3) рекомендуется использовать два монтажных болта (см. главу 5.4 «Принадлежности» на странице 196), вставляемых диагонально относительно друг друга в корпус насоса (Fig. 7, поз. 14). Монтажные болты облегчают демонтаж съемного блока, а также последующий монтаж его без опасности повреждения рабочего колеса.

- При извлечении винтов (Fig. 7, поз. 3) отсоединяется также дифференциальный датчик давления от фланца электродвигателя. Дифференциальный датчик давления (Fig. 7, поз. 5) с кронштейном (Fig. 7, поз. 6) оставить висеть на трубопроводах измерения давления (Fig. 7, поз. 13). Кабель электропитания дифференциального датчика давления отсоединить от клемм в электронном модуле.

- Съемный блок (см. Fig. 13) отжать от корпуса насоса. Для этого рекомендуется использовать два резьбовых отверстия (Fig. 50, поз. 1) — прежде всего для отсоединения опорной части. С этой целью ввернуть подходящие винты в резьбовые отверстия. После ослабления крепления съемного блока можно дополнительно использовать для отжатия шлицы (Fig. 50, поз. 2), расположенные между корпусом насоса и фонарем (напр., вставить в них две отвертки в качестве рычагов). После перемещения отжатия прикл. на 15 мм съемный блок выходит из корпуса насоса.



УВЕДОМЛЕНИЕ

На остальном пути при демонтаже съемный блок (см. Fig. 13) при необходимости поддерживать с помощью подъемного оборудования, чтобы не допустить возможного опрокидывания (особенно при отсутствии монтажных болтов).

- Ослабить два неснимаемых винта на защитной пластине (Fig. 7, поз. 18) и снять защитную пластину.
- В окно промежуточного корпуса ввести гаечный ключ (оптимальный размер: 22) и зафиксировать им вал на соответствующих поверхностях (Fig. 51, поз. 1). Открутить гайку рабочего колеса (Fig. 7, поз. 15). Рабочее колесо (Fig. 7, поз. 16) автоматически снимается с вала.
- В зависимости от типа насоса отвернуть винты (Fig. 7, поз. 10) или винты (Fig. 49, поз. 8).

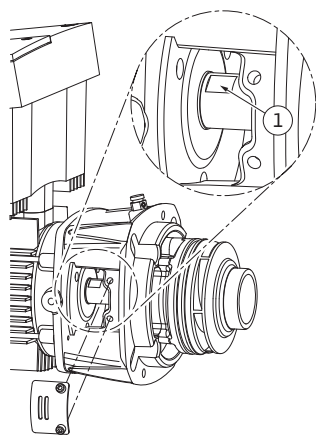


Fig. 51: Поверхности под ключ на валу

Монтаж



УВЕДОМЛЕНИЕ

При описанных ниже операциях соблюдать предписанный момент затяжки для каждого типа резьбы (см. список «Таблица 11. Моменты затяжки винтов» на странице 243).

20. Для обеспечения надлежащего размещения деталей очистить фланцевые и центровочные поверхности корпуса насоса, фонаря и фланца электродвигателя.
21. Установить новое неподвижное кольцо в фонарь.
22. Фонарь осторожно надеть на вал и установить в прежнем или другом требуемом угловом положении относительно фланца электродвигателя. Соблюдать допустимые варианты монтажных положений компонентов (см. главу 7.1 «Допустимые монтажные положения и изменение расположения элементов конструкции перед установкой» на странице 208). Фонарь закрепить на фланце электродвигателя при помощи винтов (Fig. 7, поз. 10) **или** — для типов насоса/промежуточного корпуса согласно (Fig. 49) — винтов (Fig. 49, поз. 8).
23. Установить на вал новую вращающуюся часть торцевого уплотнения (Fig. 7, поз. 12).



Внимание! Опасность материального ущерба!

Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения.

- Рабочее колесо крепится специальной гайкой, монтаж которой осуществляется описанным ниже особым способом. Несоблюдение инструкции по монтажу может привести к срыву резьбы и/или нарушению функции подачи. Удаление поврежденных деталей является очень трудоемким процессом, связанным с опасностью повреждения вала.
 - При каждом монтаже на обе стороны резьбы гайки рабочего колеса наносить пасту для резьбы. Паста должна подходить для использования с нержавеющей сталью при допустимых рабочих температурах насоса (напр., Molykote P37). Монтаж сухим методом может привести к заеданию резьбы (холодная сварка), что сделает невозможным последующий демонтаж.
24. При монтаже рабочего колеса в окно промежуточного корпуса ввести гаечный ключ (оптимальный размер: 22) и зафиксировать им вал на соответствующих поверхностях (Fig. 51, поз. 1).
 25. Гайку рабочего колеса ввернуть до упора в ступицу рабочего колеса.
 26. Не изменяя установившееся таким образом положение, рабочее колесо вместе с гайкой **не затягивая** навинтить на вал. Рабочее колесо ни в коем случае не затягивать с использованием инструмента.

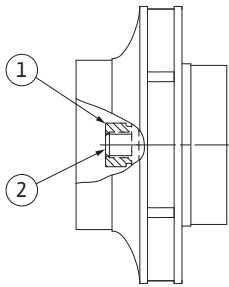


Fig. 52: Правильное положение гайки рабочего колеса после монтажа

27. Удерживая рабочее колесо рукой, отвернуть гайку рабочего колеса прибл. на 2 оборота.
28. Не изменяя установившееся после операции 27 положение, рабочее колесо вместе с гайкой повторно навинтить на вал до увеличения сопротивления трения.
29. Удерживая вал (см. операцию 24), затянуть гайку рабочего колеса с предписанным моментом (см. список «Таблица 11. Моменты затяжки винтов» на странице 243). Гайка (Fig. 52, поз. 1) должна располагаться заподлицо с концом вала (Fig. 52, поз. 2) с допуском $\pm 0,5$ мм. Если это условие не выполняется, ослабить гайку и повторить операции 25 – 29.
30. Убрать гаечный ключ и установить щиток (Fig. 7, поз. 18) на прежнее место.
31. Очистить канавку фонаря и уложить новое уплотнительное кольцо (Fig. 7, поз. 11).
32. С целью фиксации закрепить съемный блок с помощью подходящего подъемного оборудования, используя транспортировочные проушины. При закреплении не допускать повреждения пластиковых деталей, например крыльчатки вентилятора и верхней части электронного модуля.
33. Съемный блок (см. Fig. 13) ввести в корпус насоса в прежнем или другом требуемом угловом положении. Соблюдать допустимые варианты монтажных положений компонентов (см. главу 7.1 «Допустимые монтажные положения и изменение расположения элементов конструкции перед установкой» на странице 208). Рекомендуется использовать монтажные болты (см. главу 5.4 «Принадлежности» на странице 196). После ощутимого вхождения в направляющую поверхность промежуточного корпуса (прибл. за 15 мм до конечного положения) блок уже не подвергается опасности опрокидывания или перекашивания. После закрепления съемного блока как минимум одним винтом (Fig. 7, поз. 3) можно снимать крепежные элементы с транспортировочных проушин.
34. Винты (Fig. 7, поз. 3) ввернуть, не затягивая до конечного момента. При вворачивании винтов съемный блок втягивается в корпус насоса.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения!

- **Во время вворачивания винтов проверять ход вала, слегка вращая крыльчатку вентилятора. В случае затруднения хода вала затягивать винты поэтапно крест-накрест.**
35. Ввернуть два винта (Fig. 7, поз. 21), если при демонтаже они были удалены. Кронштейн (Fig. 7, поз. 6) дифференциального датчика давления зажать под головкой одного из винтов (Fig. 7, поз. 3) на стороне, противоположной электронному модулю. После этого окончательно затянуть винты (Fig. 7, поз. 3).
 36. Дистанционные выключатели, удаленные входе операции 8, при необходимости вновь удалить из отверстий на фланце электродвигателя (Fig. 7, поз. 20a) и сместить транспортировочные проушины (Fig. 7, поз. 20) с корпуса электродвигателя к фланцу электродвигателя. Дистанционные выключатели ввернуть в отверстия в корпусе электродвигателя (Fig. 7, поз. 20b).
 37. Кожух вентилятора (Fig. 7, поз. 2) надеть на электродвигатель и прикрепить к электронному модулю при помощи винтов (Fig. 7, поз. 1).



УВЕДОМЛЕНИЕ

Соблюдать меры предосторожности при вводе в эксплуатацию (глава 9 «Ввод в эксплуатацию» на странице 233).

38. Подсоединить (при необходимости) на клеммах кабель электропитания дифференциального датчика давления / кабель для подключения к сети.

39. Открыть запорную арматуру перед насосом и за ним.

40. Снова привести в действие предохранитель.

Моменты затяжки винтов

Элемент конструкции	Fig./поз. винт (гайка)	Резьба	Головка винта, тип	Момент затяжки Н·м ± 10 % (если не указано иное)	Указания по монтажу
Транспортировочные проушины	Fig. 7/поз. 20	M8	Внутренний шестигранник 6 мм	20	
Съемный блок	Fig. 7/поз. 3 Fig. 49/поз. 3	M12	Внутренний шестигранник 10 мм	60	См. главу 10.2.1 «Замена торцевого уплотнения» на странице 239.
Фонарь	Fig. 7/поз. 10 Fig. 49/поз. 8	M5 M6 M10	Внутренний шестигранник 4 мм Внутренний шестигранник 5 мм Внутренний шестигранник 8 мм	4 7 40	Затянуть равномерно крест-накрест
Рабочее колесо	Fig. 7/поз. 15	Специальная гайка	Внешний шестигранник 17 мм	20	См. главу 10.2.1 «Замена торцевого уплотнения» на странице 239. Гаечный ключ для вала: 22 мм
Щиток	Fig. 7/поз. 18	M5	Внешний шестигранник 8 мм	3,5	
Кожух вентилятора	Fig. 7/поз. 1	Специальный винт	Внутренний шестигранник 3 мм	4 ^{+0,5}	
Электронный модуль	Fig. 7/поз. 22	M5	Внутренний шестигранник 4 мм	4	
Крышка модуля	Fig. 3		Крестовый шлиц PZ2	0,8	
Клеммы управления	Fig. 14/поз. 1		Шлиц 3,5 × 0,6 мм	0,5 ^{+0,1}	
Силовые клеммы	Fig. 14/поз. 3		Шлиц SFZ 1–0,6 × 3,5 мм	0,5	Подключение кабеля без инструмента. Отсоединение кабеля с помощью отвертки
Накидная гайка кабельных вводов	Fig. 2	M12x1,5 M16x1,5 M20x1,5 M25x1,5	Внешний шестигранник 14 мм Внешний шестигранник 17 мм Внешний шестигранник 22 мм Внешний шестигранник 27 мм	3 8 6 11	M12x1,5 предназначена для подключения стандартного дифференциального датчика давления

Таблица 11. Моменты затяжки винтов

10.2.2 Замена электродвигателя/привода



УВЕДОМЛЕНИЕ

Магниты, расположенные внутри электродвигателя, не представляют никакой опасности для лиц с кардиостимуляторами, **пока не вскрывается двигатель или не вынимается ротор.** Замена двигателя/привода может быть проведена безопасно.

- Для демонтажа электродвигателя выполнить операции 1 – 19, см. главу 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на странице 238.
- Вывернуть винты (Fig. 7, поз. 21) и снять электронный модуль вертикально вверх (Fig. 7).
- Перед последующим монтажом электронного модуля надеть новое уплотнительное кольцо на контактную поверхность между модулем (Fig. 7, поз. 22) и электродвигателем (Fig. 7, поз. 4).
- Электронный модуль вдавить в контактные элементы нового электродвигателя и закрепить винтами (Fig. 7, поз. 21).



УВЕДОМЛЕНИЕ

Электронный модуль при монтаже вдавливать до упора.

- Для монтажа привода выполнить операции 20 – 40, см. главу 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на странице 238.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

При работе с электрическими приборами существует опасность для жизни вследствие удара электрическим током. После демонтажа электронного модуля контакты электродвигателя могут находиться под опасным для жизни напряжением.

- **Убедиться в отсутствии напряжения и закрыть или отгородить находящиеся под напряжением соседние части.**
- **Закрывать запорную арматуру перед насосом и за ним.**



УВЕДОМЛЕНИЕ

Повышенный уровень шума подшипника и вибрации указывают на износ подшипника. В этом случае подшипник должен быть заменен специалистами технического отдела Wilo.



ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования персонала!

При открытии электродвигателя происходит резкое увеличение мощности магнитных полей в наружном направлении. Это может привести к серьезным порезам, защемлениям и ушибам.

- **Не вскрывать электродвигатель.**
- **Демонтаж и монтаж фланца электродвигателя и подшипникового щита в целях проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту поручать только специалистам технического отдела Wilo.**

10.2.3 Замена электронного модуля



УВЕДОМЛЕНИЕ

Магниты, расположенные внутри электродвигателя, не представляют никакой опасности для лиц с кардиостимуляторами, **пока не вскрывается двигатель или не вынимается ротор.** Замена электронного модуля может быть проведена безопасно.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Если в состоянии покоя насоса привести ротор в движение за рабочее колесо, на контактах электродвигателя может возникнуть опасное контактное напряжение.

- **Закрывать запорную арматуру перед насосом и за ним.**
- Для демонтажа электронного модуля выполнить операции 1 – 7, см. главу 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на странице 238.

- Вывернуть винты (Fig. 7, поз. 21) и снять электронный модуль с электродвигателя.
- Заменить уплотнительное кольцо.
- Последующие действия (восстановление состояния готовности насоса к работе) описаны в главе 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на странице 238 и выполняются **в обратной последовательности** (операции 5 – 1).



УВЕДОМЛЕНИЕ

Электронный модуль при монтаже вдавливать до упора.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Соблюдать меры предосторожности при вводе в эксплуатацию (см. главу 9 «Ввод в эксплуатацию» на странице 233).

10.2.4 Замена крыльчатки вентилятора

Для демонтажа крыльчатки вентилятора выполнить операции 1 – 7, см. главу 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на странице 238.

- При помощи подходящего инструмента снять крыльчатку вентилятора с вала электродвигателя.
- При монтаже новой крыльчатки вентилятора соблюдать положение регулировочного кольца в канавке ступицы.
- Крыльчатку вентилятора при монтаже вдавливать до упора. Нажимать только в области ступицы.

11 Неисправности, причины и способы устранения

Устранение неисправностей поручать только квалифицированному персоналу! Соблюдать инструкции по технике безопасности в главе 10 «Техническое обслуживание» на странице 237.

- **Если устранить неисправность не удастся, необходимо обратиться в специализированную мастерскую либо в ближайший технический отдел компании или ее представительство.**

Индикация неисправности

Неисправности, причины и способы устранения см. в структурной схеме «Сообщение о неисправности/предупредительное сообщение» в главе 11.3 «Квитирование ошибок» на странице 250 и в следующих таблицах. В первой колонке таблицы перечислены номера кодов, которые указываются на дисплее в случае неисправности.



УВЕДОМЛЕНИЕ

При отсутствии причины некоторые неисправности устраняются автоматически.

Условное обозначение

Могут возникать следующие типы ошибок различного приоритета (1 = низкий приоритет; 6 = высший приоритет).

Тип ошибки	Пояснение	Приоритет
A	Возникла ошибка; насос сразу останавливается. Ошибка должна быть квитирована на насосе	6
B	Возникла ошибка; насос сразу останавливается. Показания счетчика увеличиваются, начинается обратный отсчет времени. После шестой ошибки регистрируется окончательная ошибка, которая должна быть квитирована на насосе.	5

Тип ошибки	Пояснение	Приоритет
C	Возникла ошибка; насос сразу останавливается. Если ошибка длится более 5 минут, показания счетчика увеличиваются. После шестой ошибки регистрируется окончательная ошибка, которая должна быть квитирована на насосе. В ином случае насос снова автоматически включается	4
D	Как тип ошибки A, однако тип ошибки A имеет более высокий приоритет по отношению к типу ошибки D	3
E	Аварийный режим: предупреждение с частотой вращения аварийного режима и активированной обобщенной сигнализацией неисправности (SSM)	2
F	Осторожно — насос продолжает вращаться	1

11.1 Механические неисправности

Неисправность	Причина	Устранение
Насос не запускается или работает с перебоями	Кабельная клемма ослабла	Проверить все кабельные соединения
	Предохранители неисправны	Проверить предохранители, неисправные предохранители заменить
Насос работает с пониженной мощностью	Запорный клапан с напорной стороны дросселирован	Медленно открыть запорный клапан
	Воздух во всасывающем трубопроводе	Устранить негерметичности фланцевых соединений, удалить воздух из насоса, при видимой утечке заменить торцевое уплотнение
Насос создает шумы	Кавитация ввиду недостаточного подпора	Повысить подпор, учитывать минимальное давление на всасывающем патрубке; проверить и при необходимости очистить задвижку и фильтр на стороне всасывания
	Повреждение подшипника электродвигателя	Насос отправить на проверку и при необходимости на ремонт в технический отдел Wilo или в специализированную мастерскую

11.2 Таблица неисправностей

Группировка	№	Ошибка	Причина	Устранение	Тип ошибки	
					NV	AC
–	0	Нет ошибки				
Ошибка установки/ системы	E004	Пониженное напряжение	Сеть перегружена	Проверить внутреннюю электропроводку	C	A
	E005	Перенапряжение	Напряжение сети слишком высокое	Проверить внутреннюю электропроводку	C	A

Группировка	№	Ошибка	Причина	Устранение	Тип ошибки	
					NV	AC
	E006	Работа от двух фаз	Отсутствующая фаза	Проверить внутреннюю электропроводку	C	A
	E007	Осторожно! Генератор операции (протекание по направлению потока)	Поток приводит в движение рабочее колесо насоса, вырабатывается электрический ток	Проверить настройку, проверить функционирование установки. Внимание! Продолжительная эксплуатация может привести к повреждению в электронном модуле	F	F
	E009	Осторожно! Турбинный режим (протекание против направления потока)	Поток приводит в движение рабочее колесо насоса, вырабатывается электрический ток	Проверить настройку, проверить функционирование установки. Внимание! Продолжительная эксплуатация может привести к повреждению в электронном модуле	F	F
Ошибка насоса	E010	Блокировка	Вал механически заблокирован	Если блокировка не будет устранена через 10 с, насос отключается. Проверить свободу хода вала. Связаться с техническим отделом	A	A
Ошибка электродвигателя	E020	Перегрев обмотки	Перегрузка электродвигателя	Дать электродвигателю остыть. Проверить настройки. Проверить/скорректировать рабочую точку	B	A
			Вентиляция электродвигателя ограничена	Обеспечить свободный приток воздуха		
			Температура воды слишком высокая	Понизить температуру воды		
E021	Перегрузка электродвигателя	Рабочая точка за пределами рабочего поля	Проверить/скорректировать рабочую точку	B	A	
		Осадок в насосе	Связаться с техническим отделом			
E023	Короткое замыкание/короткое замыкание на землю	Электродвигатель или электронный модуль неисправен	Связаться с техническим отделом	A	A	
E025	Ошибка контакта	Электронный модуль не имеет контакта с электродвигателем	Связаться с техническим отделом	A	A	
	Обрыв обмотки	Электродвигатель неисправен	Связаться с техническим отделом			
E026	WSK или PTC прерваны	Электродвигатель неисправен	Связаться с техническим отделом	B	A	
Ошибка электронного модуля	E030	Перегрев электронного модуля	Ограничена подача воздуха к радиатору модуля	Обеспечить свободный приток воздуха	B	A
	E031	Перегрев гибридной/силовой части	Превышена температура окружающей жидкости	Улучшить вентиляцию помещения	B	A
	E032	Пониженное напряжение промежуточного контура	Колебания напряжения в электросети	Проверить внутреннюю электропроводку	F	D

Группировка	№	Ошибка	Причина	Устранение	Тип ошибки	
					NV	AC
	E033	Перенапряжение промежуточного контура	Колебания напряжения в электросети	Проверить внутреннюю электропроводку	F	D
	E035	DP/MP: одна и та же идентификация имеется многократно	Одна и та же идентификация имеется многократно	Повторно выполнить назначение основного и/или резервного насоса (см. Глава 9.2 на странице 234)	E	E
Ошибка связи	E050	Тайм-аут связи СУЗ	Прерван обмен данными по шине или превышен лимит времени, обрыв кабеля	Проверить кабельное соединение с автоматизированной системой управления зданием	F	F
	E051	Недопустимая комбинация DP/MP	Разные насосы	Связаться с техническим отделом	F	F
	E052	Тайм-аут связи DP/MP	Кабель связи MP неисправен	Проверить кабель и кабельные соединения	E	E
Ошибка электроники	E070	Внутренняя ошибка связи (SPI)	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E071	Ошибка ЭСПЗУ	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E072	Силовая часть / преобразователь	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E073	Недопустимый номер электронного модуля	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E075	Неисправно реле зарядки	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E076	Неисправен внутренний преобразователь тока	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E077	Ошибка рабочего напряжения (24 В) дифференциального датчика давления	Неисправность или ошибка подключения дифференциального датчика давления	Проверить подсоединение дифференциального датчика давления	A	A
	E078	Недопустимый номер электродвигателя	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E096	Не установлен информационный байт	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E097	Отсутствует блок данных Flexrip	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E098	Блок данных Flexrip недействителен	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E110	Ошибка синхронизации электродвигателя	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	B	A
E111	Избыточный ток	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	B	A	
E112	Повышенная частота вращения	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	B	A	

Группировка	№	Ошибка	Причина	Устранение	Тип ошибки	
					NV	AC
	E121	Короткое замыкание РТС электродвигателя	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E122	Обрыв соединения NTC силовой части	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E124	Обрыв соединения NTC электронного модуля	Внутренняя ошибка электроники	Связаться с техническим отделом	A	A
Недопустимая комбинация	E099	Тип насосов	Были соединены насосы различных типов	Связаться с техническим отделом	A	A
Ошибка установки/системы	E119	Ошибка, турбинный режим (протекание против направления потока, запуск насоса невозможен)	Поток приводит в движение рабочее колесо насоса, вырабатывается электрический ток	Проверить настройку, проверить функционирование установки. Внимание! Продолжительная работа в этом режиме приводит к повреждению электродвигателя	A	A

Табл. 12. Таблица неисправностей

Дополнительные пояснения к кодам ошибок

Ошибка E021

Ошибка E021 означает, что от насоса требуется больше мощности, чем это допустимо. Во избежание необратимого повреждения электродвигателя или электронного модуля привод активирует защиту и отключает насос, если перегрузка длится более 1 минуты.

Основными причинами этой ошибки являются недостаточно мощный насос, в особенности в сочетании с вязкими перекачиваемыми жидкостями, или слишком большая подача в установке.

При появлении этого кода ошибка в электронном модуле отсутствует.

Ошибка E070; иногда в сочетании с ошибкой E073

При наличии дополнительно подключенных сигнальных или управляющих линий в электронном модуле электромагнитные помехи (напр. помехозащищенность) могут привести к нарушению внутренней связи. Это приводит к индикации кода ошибки E070.

Причину можно проверить, отсоединив в электронном модуле все коммуникационные линии, подключенные заказчиком. Если ошибка больше не возникает, значит на коммуникационных линиях мог присутствовать внешний сигнал помехи, находящийся за пределами действующих нормативных значений. Возобновление нормальной эксплуатации насоса возможно только после устранения источника неисправности.

11.3 Квитирование ошибок

Общая информация

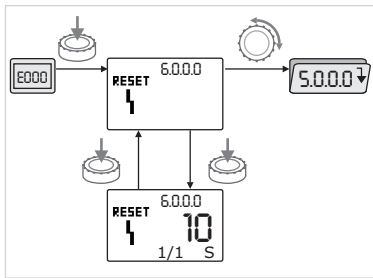


Fig. 53: Навигация в случае ошибки



В случае возникновения ошибки вместо страницы состояния указывается страница ошибки.

В данном случае можно выполнить навигацию следующим образом (Fig. 53.).



- Для перехода в режим меню нажать кнопку управления. Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.

Вращением кнопки управления можно обычным способом выполнить навигацию в меню.



- Нажать кнопку управления. Номер меню <6.0.0.0> указывается статически.

На индикации единицы измерения указывается текущая частота возникновения ошибки (x), а также максимально возможная частота возникновения ошибки (y) в форме «x/y».

До тех пор, пока невозможно квитировать ошибку, нажатие кнопки управления вызывает возврат в режим меню.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Тайм-аут в 30 секунд приводит к переходу назад к странице состояния или ошибок.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Каждый номер ошибки имеет собственный счетчик ошибок, фиксирующий возникновение ошибки за последние 24 ч. После ручного квитирования, спустя 24 часа после включения сети и при повторном включении сети счетчик ошибок сбрасывается.

11.3.1 Тип ошибки A или D

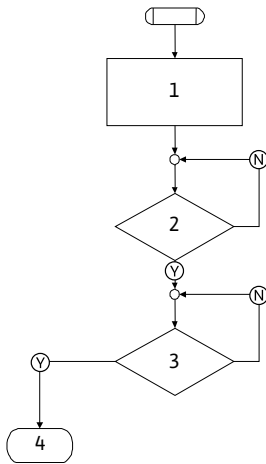


Fig. 54: Тип ошибки A, схема

Тип ошибки A (Fig. 54)

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
1	<ul style="list-style-type: none"> • Указывается код ошибки • Электродвигатель выкл. • Горит красный светодиод • SSM активируется • Счетчик ошибок повышается
2	> 1 минуты?
3	Ошибка квитирована?
4	Конец; возобновление режима регулирования
Y	Да
N	Нет

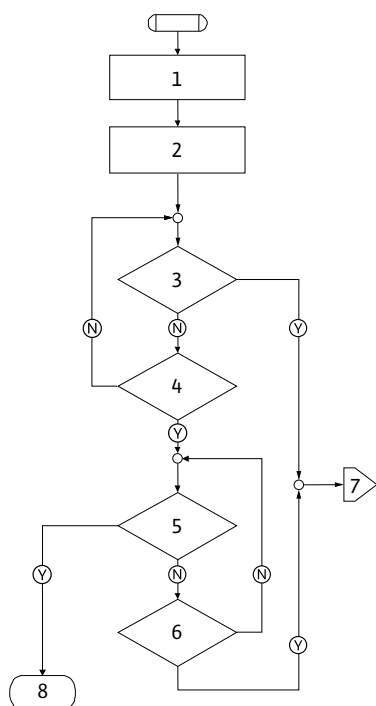


Fig. 55: Тип ошибки D, схема

Тип ошибки D (Fig. 55)

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
1	<ul style="list-style-type: none"> Указывается код ошибки Электродвигатель выкл. Горит красный светодиод SSM активируется
2	Счетчик ошибок повышается
3	Имеется новая неисправность типа А?
4	> 1 минуты?
5	Ошибка квитирована?
6	Имеется новая неисправность типа А?
7	Переход к типу ошибки А
8	Конец; возобновление режима регулирования
Y	Да
N	Нет

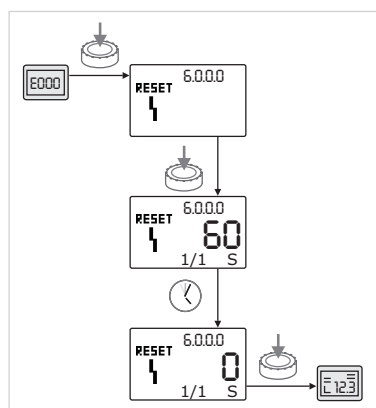


Fig. 56: Квитирование ошибки типа А или D

При возникновении ошибок типа А или D выполнять квитирование следующим образом (Fig. 56).



- Для перехода в режим меню нажать кнопку управления. Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.



- Повторно нажать кнопку управления. Указывается время, оставшееся до того, как может быть выполнено квитирование ошибки.



- Выждать оставшееся время. Время до квитирования вручную всегда составляет для типа ошибки А и D 60 секунд.



- Повторно нажать кнопку управления. Ошибка квитирована, указывается страница состояния.

11.3.2 Тип ошибки В

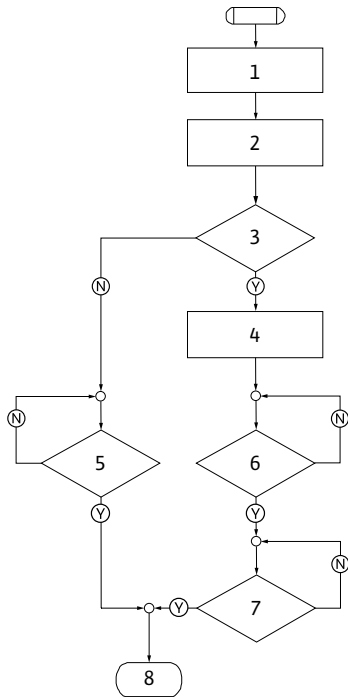


Fig. 57: Тип ошибки В, схема

Тип ошибки В (Fig. 57)

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
1	<ul style="list-style-type: none"> Указывается код ошибки Электродвигатель выкл. Горит красный светодиод
2	<ul style="list-style-type: none"> Счетчик ошибок повышается
3	Счетчик ошибок > 5?
4	<ul style="list-style-type: none"> SSM активируется
5	> 5 минут?
6	> 5 минут?
7	Ошибка квитирована?
8	Конец; возобновление режима регулирования
Ⓨ	Да
Ⓝ	Нет

При возникновении ошибок типа В для выполнения квитирования действовать следующим образом.



- Для перехода в режим меню нажать кнопку управления. Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.



- Повторно нажать кнопку управления. Номер меню <6.0.0.0> указывается статически.

На индикации единицы измерения указывается текущая частота возникновения ошибок (x), а также максимально возможная частота возникновения ошибки (y) в форме «x/y».

Частота возникновения ошибок X < Y

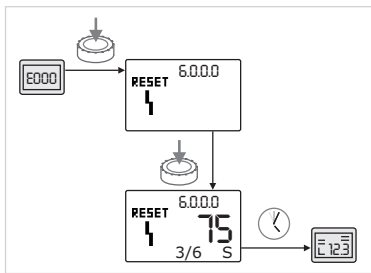


Fig. 58: Квитирование ошибки типа В (X < Y)



- Выждать время автоматического сброса. На индикации значения указывается оставшееся время в секундах до автоматического сброса ошибки. По истечении времени автоматического сброса ошибка квитируется автоматически, и указывается страница состояния.



УВЕДОМЛЕНИЕ
 Время автоматического сброса можно настроить в меню <5.6.3.0> (заданное время 10 – 300 с).

Частота возникновения ошибок

X = Y

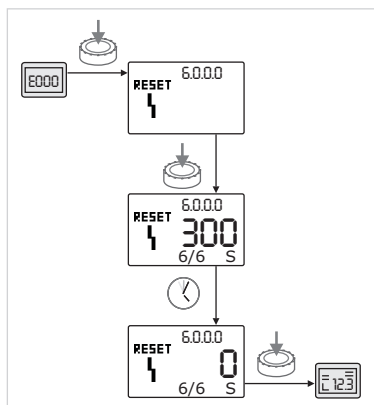


Fig. 59: Квитирование ошибки типа B (X = Y)



Если текущая частота возникновения ошибки равна максимальной частоте возникновения ошибки (Fig. 59).

- Выждать оставшееся время.
Время до квитирования вручную всегда составляет 300 секунд. На индикации значения указывается оставшееся время в секундах до квитирования ошибки вручную.



- Повторно нажать кнопку управления.
Ошибка квитирована, указывается страница состояния.

11.3.3 Тип ошибки C

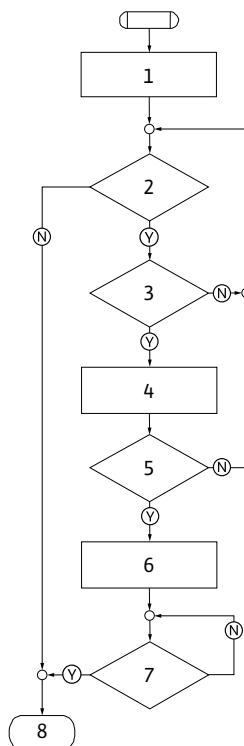


Fig. 60: Тип ошибки C, схема

Тип ошибки C (Fig. 60)

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
1	<ul style="list-style-type: none"> • Указывается код ошибки • Электродвигатель выкл. • Горит красный светодиод
2	Выполнен критерий ошибки?
3	> 5 минут?
4	• Счетчик ошибок повышается
5	Счетчик ошибок > 5?
6	• SSM активируется
7	Ошибка квитирована?
8	Конец; возобновление режима регулирования
Ⓨ	Да
Ⓝ	Нет

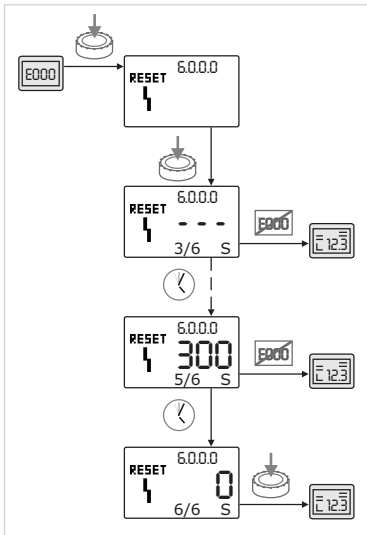


Fig. 61: Квитирование ошибки типа C



• Для перехода в режим меню нажать кнопку управления.
Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.



• Повторно нажать кнопку управления.
Номер меню <6.0.0.0> указывается статически.
На индикации значения указывается «-- --».

На индикации единицы измерения указывается текущая частота возникновения ошибок (x), а также максимально возможная частота возникновения ошибки (y) в форме «x/y».

Соответственно через 300 секунд текущая частота возникновения ошибки увеличивается на одну цифру.



УВЕДОМЛЕНИЕ

После устранения причины возникновения ошибки квитирование происходит автоматически.



• Выждать оставшееся время.

Если текущая частоты возникновения ошибки (x) равна максимальной частоте возникновения ошибки (y), ее можно квитировать вручную.



• Повторно нажать кнопку управления.

Ошибка квитирована, указывается страница состояния.

11.3.4 Тип ошибки E или F

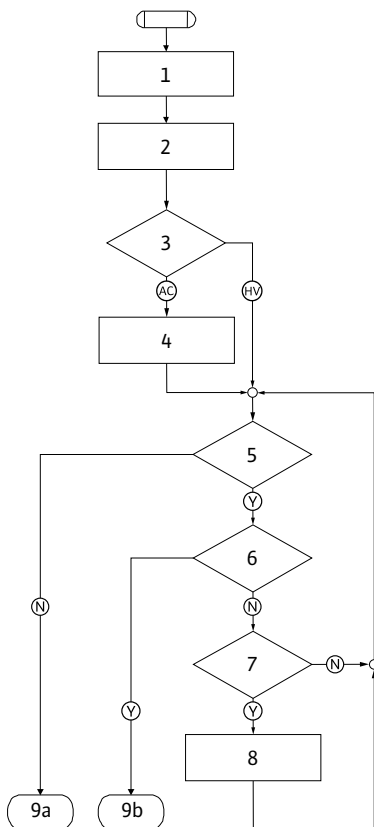


Fig. 62: Тип ошибки E, схема

Тип ошибки E (Fig. 62)

Этап выполнен	Содержание
1	• Указывается код ошибки • Насос переходит в аварийный режима
2	• Счетчик ошибок повышается
3	Матрица ошибок AC или HV?
4	• SSM активируется
5	Выполнен критерий ошибки?
6	Ошибка квитирована?
7	Матрица ошибок HV и > 30 минут?
8	• SSM активируется
9a	Конец; возобновление режима регулирования (сдвоенный насос)
9b	Конец; возобновление режима регулирования (одинарный насос)
Y	Да
N	Нет

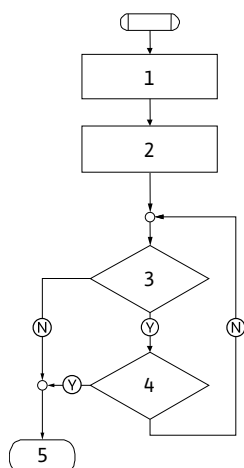


Fig. 63: Тип ошибки F, схема

Тип ошибки F (Fig. 63)

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
1	• Указывается код ошибки
2	• Счетчик ошибок повышается
3	Выполнен критерий ошибки?
4	Ошибка квитирована?
5	Конец; возобновление режима регулирования
Ⓨ	Да
Ⓝ	Нет



Fig. 64: Квитирование ошибки типа E или F

При возникновении ошибок типа E или F выполнять квитирование следующим образом (Fig. 64).



- Для перехода в режим меню нажать кнопку управления. Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.



- Повторно нажать кнопку управления. Ошибка квитирована, указывается страница состояния.



УВЕДОМЛЕНИЕ
После устранения причины возникновения ошибки квитирование происходит автоматически.

12 Запчасти

Заказ запчастей осуществляется через местную специализированную мастерскую и/или технический отдел компании Wilo.

Для заказа запчастей необходимо указать все данные фирменных табличек насоса и привода (фирменная табличка насоса см. Fig. 11, поз. 1, фирменная табличка привода см. Fig. 12, поз. 3). Это поможет избежать ответных запросов и ошибок при заказе.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!
Бесперебойное функционирование насоса может быть гарантировано только при использовании оригинальных запчастей.

- **Использовать только оригинальные запчасти Wilo.**
- **Приведенная ниже таблица предназначена для идентификации отдельных элементов конструкции.**
- **Необходимые данные при заказе запчастей:**
 - **номера запчастей;**
 - **обозначения запчастей;**
 - **все данные фирменной таблички насоса и электродвигателя.**



УВЕДОМЛЕНИЕ
Список оригинальных запасных частей: см. документацию по запчастям Wilo (www.wilo.ru). Номера позиций на сборочном чертеже (Fig. 7) носят иллюстративный характер и служат перечисления компонентов насоса (см. список «Табл. 2. Соотнесение основных компонентов» на странице 197). Данные номера позиций нельзя использовать для заказа запасных частей.

13 Заводские установки

Заводские установки см. в нижеследующей таблице 13.

№ меню	Обозначение	Значения в заводских установках
1.0.0.0	Заданные значения	<ul style="list-style-type: none"> • Ручной режим управления: Прибл. 60 % от n_{\max} насоса • Др-с: прибл. 50 % от H_{\max} насоса • Др-в: прибл. 50 % от H_{\max} насоса
2.0.0.0	Способ регулирования	Др-с активировано
2.3.2.0	Градиент Др-в	Наименьшее значение
3.0.0.0	Насос	ON
4.3.1.0	Главный насос	МА
5.1.1.0	Режим работы	Основной/резервный режим работы
5.1.3.2	Смена работы насосов — внутренне/внешне	Внутренне
5.1.3.3	Интервал смены работы насосов	24 ч
5.1.4.0	Насос деблокирован/заблокирован	Деблокировано
5.1.5.0	SSM	Обобщенная сигнализация неисправности
5.1.6.0	SBM	Обобщенная сигнализация рабочего состояния
5.1.7.0	Extern off	Обобщенное Extern off
5.3.2.0	In1 (диапазон значений)	0–10 В активировано
5.4.1.0	In2 актив./деактив.	OFF
5.4.2.0	In2 (диапазон значений)	0–10 В
5.5.0.0	Параметры PID	См. главу 9.4 «Настройка способа регулирования» на странице 235
5.6.1.0	HV/AC	HV
5.6.2.0	Частота вращения аварийного режима	Прибл. 60 % от n_{\max} насоса
5.6.3.0	Время автоматического сброса	300 с
5.7.1.0	Ориентация дисплея	Дисплей в исходной ориентации
5.7.2.0	Корректировка значения давления	Активирована
5.7.6.0	Функция SBM	SBM: Сигнализация рабочего состояния
5.8.1.1	Функция Pump Kick активирована/деактивирована	ON
5.8.1.2	Интервал Pump Kick	24 ч
5.8.1.3	Частота вращения Pump Kick	n_{\min}

Табл. 13. Заводские установки

14 Утилизация

Правильная утилизация и надлежащая вторичная переработка этого изделия позволяют предотвратить экологический ущерб и опасность для здоровья людей.

Правильная утилизация предусматривает полный слив рабочей среды и очистку.

Масла и смазывающие вещества

Эксплуатационные материалы необходимо собирать в подходящие резервуары и утилизировать согласно местным директивам.

Информация о сборе бывших в употреблении электрических и электронных изделий



УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещена утилизация вместе с бытовыми отходами!

В Европейском союзе этот символ может находиться на изделии, упаковке или в сопроводительных документах. Он означает, что соответствующие электрические и электронные изделия нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Для правильной обработки, вторичного использования и утилизации соответствующих отработавших изделий необходимо учитывать указанное далее.

- Сдавать эти изделия только в предусмотренные для этого сертифицированные сборные пункты.
- Соблюдать местные действующие предписания.

Информацию о надлежащем порядке утилизации можно получить в органах местного самоуправления, ближайшем пункте утилизации отходов или у дилера, у которого было куплено изделие. Дополнительную информацию о вторичной переработке см. на сайте www.wilo-recycling.com.

Возможны технические изменения!







Wilo – International (Subsidiaries)

Argentina

WILO SALMSON
Argentina S.A.
C1295ABI Ciudad
Autónoma de Buenos Aires
T +54 11 4361 5929
matias.monea@wilo.com.ar

Australia

WILO Australia Pty Limited
Murrarie, Queensland, 4172
T +61 7 3907 6900
chris.dayton@wilo.com.au

Austria

WILO Pumpen Österreich
GmbH
2351 Wiener Neudorf
T +43 507 507-0
office@wilo.at

Azerbaijan

WILO Caspian LLC
1065 Baku
T +994 12 5962372
info@wilo.az

Belarus

WILO Bel IOOO
220035 Minsk
T +375 17 3963446
wilo@wilo.by

Belgium

WILO NV/SA
1083 Ganshoren
T +32 2 4823333
info@wilo.be

Bulgaria

WILO Bulgaria EOOD
1125 Sofia
T +359 2 9701970
info@wilo.bg

Brazil

WILO Comercio e
Importacao Ltda
Jundiaí – São Paulo – Brasil
13.213-105
T +55 11 2923 9456
wilo@wilo-brasil.com.br

Canada

WILO Canada Inc.
Calgary, Alberta T2A 5L7
T +1 403 2769456
info@wilo-canada.com

China

WILO China Ltd.
101300 Beijing
T +86 10 58041888
wiloobj@wilo.com.cn

Croatia

WILO Hrvatska d.o.o.
10430 Samobor
T +38 51 3430914
wilo-hrvatska@wilo.hr

Cuba

WILO SE
Oficina Comercial
Edificio Simona Apto 105
Siboney, La Habana. Cuba
T +53 5 2795135
T +53 7 272 2330
raul.rodriguez@wilo-cuba.com

Czech Republic

WILO CS, s.r.o.
25101 Cestlice
T +420 234 098711
info@wilo.cz

Denmark

WILO Nordic
Drejergangen 9
DK-2690 Karlslunde
T +45 70 253 312
wilo@wilo.dk

Estonia

WILO Eesti OÜ
12618 Tallinn
T +372 6 509780
info@wilo.ee

Finland

WILO Nordic
Tillinmäentie 1 A
FIN-02330 Espoo
T +358 207 401 540
wilo@wilo.fi

France

Wilo Salmson France S.A.S.
53005 Laval Cedex
T +33 2435 95400
info@wilo.fr

United Kingdom

WILO (U.K.) Ltd.
Burton Upon Trent
DE14 2WJ
T +44 1283 523000
sales@wilo.co.uk

Greece

WILO Hellas SA
4569 Anixi (Attika)
T +302 10 6248300
wilo.info@wilo.gr

Hungary

WILO Magyarorszáq Kft
2045 Törökbálint
(Budapest)
T +36 23 889500
wilo@wilo.hu

India

Wilo Mather and Platt Pumps
Private Limited
Pune 411019
T +91 20 27442100
services@matherplatt.com

Indonesia

PT. WILO Pumps Indonesia
Jakarta Timur, 13950
T +62 21 7247676
citrawilo@cbn.net.id

Ireland

WILO Ireland
Limerick
T +353 61 227566
sales@wilo.ie

Italy

WILO Italia s.r.l.
Via Novegro, 1/A20090
Segrate MI
T +39 25538351
wilo.italia@wilo.it

Kazakhstan

WILO Central Asia
050002 Almaty
T +7 727 312 40 10
info@wilo.kz

Korea

WILO Pumps Ltd.
20 Gangseo, Busan
T +82 51 950 8000
wilo@wilo.co.kr

Latvia

WILO Baltic SIA
1019 Riga
T +371 6714-5229
info@wilo.lv

Lebanon

WILO LEBANON SARL
Jdeideh 1202 2030
Lebanon
T +961 1 888910
info@wilo.com.lb

Lithuania

WILO Lietuva UAB
03202 Vilnius
T +370 5 2136495
mail@wilo.lt

Morocco

WILO Maroc SARL
20250 Casablanca
T +212 (0) 5 22 66 09 24
contact@wilo.ma

The Netherlands

WILO Nederland B.V.
1551 NA Westzaan
T +31 88 9456 000
info@wilo.nl

Norway

WILO Nordic
Alf Bjerckes vei 20
NO-0582 Oslo
T +47 22 80 45 70
wilo@wilo.no

Poland

WILO Polska Sp. z.o.o.
5-506 Lesznowola
T +48 22 7026161
wilo@wilo.pl

Portugal

Bombas Wilo-Salmson
Sistemas Hidraulicos Lda.
4475-330 Maia
T +351 22 2080350
bombas@wilo.pt

Romania

WILO Romania s.r.l.
077040 Com. Chiajna
Jud. Ilfov
T +40 21 3170164
wilo@wilo.ro

Russia

WILO Rus ooo
123592Moscow
T +7 496 514 6110
wilo@wilo.ru

Saudi Arabia

WILO Middle East KSA
Riyadh 11465
T +966 1 4624430
wshoula@wataniaind.com

Serbia and Montenegro

WILO Beograd d.o.o.
11000 Beograd
T +381 11 2851278
office@wilo.rs

Slovakia

WILO CS s.r.o., org. Zložka
83106 Bratislava
T +421 2 33014511
info@wilo.sk

Slovenia

WILO Adriatic d.o.o.
1000 Ljubljana
T +386 1 5838130
wilo.adriatic@wilo.si

South Africa

Wilo Pumps SA Pty LTD
Sandton
T +27 11 6082780
gavin.bruggen wilo.co.za

Spain

WILO Ibérica S.A.
28806 Alcalá de Henares
(Madrid)
T +34 91 8797100
wilo.iberica@wilo.es

Sweden

WILO NORDIC
Isbjörnsvägen 6
SE-352 45 Växjö
T +46 470 72 76 00
wilo@wilo.se

Switzerland

Wilo Schweiz AG
4310 Rheinfelden
T +41 61 836 80 20
info@wilo.ch

Taiwan

WILO Taiwan CO., Ltd.
24159 New Taipei City
T +886 2 2999 8676
nelson.wu@wilo.com.tw

Turkey

WILO Pompa Sistemleri
San. ve Tic. A.Ş.
34956 İstanbul
T +90 216 2509400
wilo@wilo.com.tr

Ukraine

WILO Ukraine t.o.w.
08130 Kiev
T +38 044 3937384
wilo@wilo.ua

United Arab Emirates

WILO Middle East FZE
Jebel Ali Free zone – South
PO Box 262720 Dubai
T +971 4 880 91 77
info@wilo.ae

USA

WILO USA LLC
Rosemont, IL 60018
T +1 866 945 6872
info@wilo-usa.com

Vietnam

WILO Vietnam Co Ltd.
Ho Chi Minh City, Vietnam
T +84 8 38109975
nkminh@wilo.vn

wilo

Pioneering for You

WILO SE
Wilopark 1
D-44263 Dortmund
Germany
T +49(0)231 4102-0
F +49(0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com