

Zasuwa
mękkouszczelniona gwintowana

WODA



Zasuwa 3116 DN32



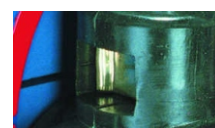
Zasuwa 3126 DN50



Korek zabezpieczony przed wykręceniem w pełni zakryty dodatkową uszczelką czyszczącą



Wrzeciono łożyskowane w płaszczyźnie poziomej i pionowej



Wymienna nakrętka trzpienia



Zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych

Opis wyrobu:

- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Prosty przelot zasuw, bez przewężenia i bez gniazda w miejscu zamknięcia
- Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą NBR, EPDM, dla dymensji DN25-DN32 wykonany z mosiądzu PN-EN 12165
- Prowadzenie klina w korpusie przez zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych dla dymensji DN40-DN50
- Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego dla dymensji DN40-DN50
- Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia
- Wrzeciono łożyskowane za pomocą nisko tarciovych podkładek z tworzywa w płaszczyznach poziomej i pionowej
- Uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium
- Możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy
- Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem
- Uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz
- Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 µm wg normy PN-EN 14901 Certyfikat GSK RAL
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2
- Długość zabudowy wg dokumentacji producenta JAFAR
- Połączenia gwintowane – gwint rurowy całowy PN-EN 10226-1 ,ciśnienie PN10, PN16
- Znakowanie zasuw odpowiada wymaganiam normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej oraz innych płynów obojętnych o ciśnieniu roboczym 1.6 MPa i w zakresie temperatur do +70°C

Wersje wykonania:

Z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7, Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stal nierdzewnej,

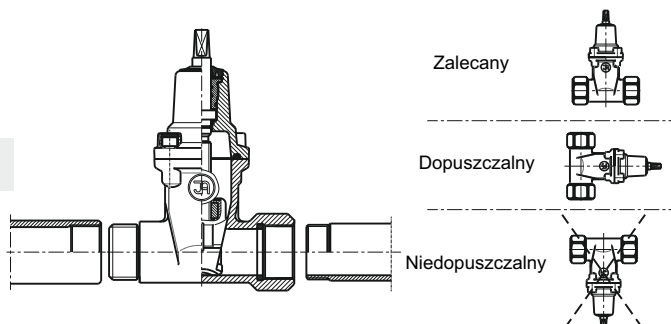
Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1 wytrzymałość korpusu 1,5 x PN szczelność zamknięcia 1,1 x PN

Wyposażenie:

Obudowa stała nr kat.: 9010
Obudowa teleskopowa nr kat.: 9011
Skrzynka uliczna nr kat.: 9501, 9503, 9504, 9509

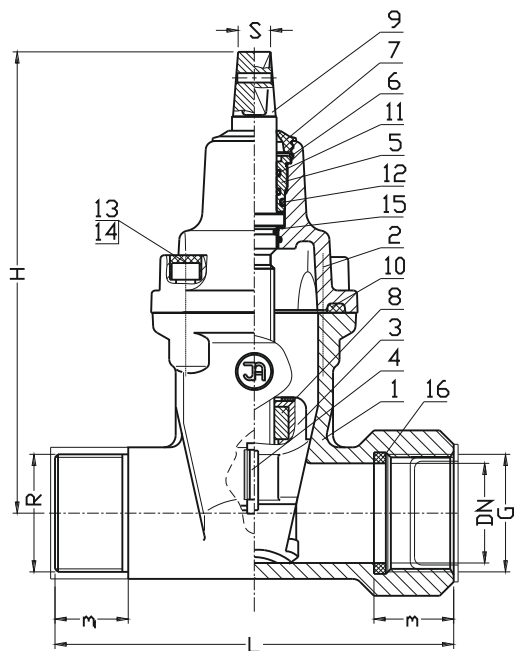
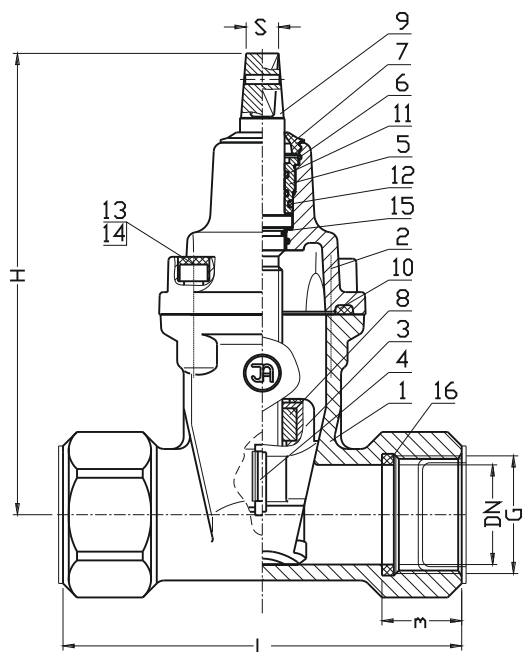
Montaż:



Zalecany

Dopuszczalny

Niedopuszczalny



Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1563
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1563
3	Klin	Mosiądz (DN25-DN32) CW617N PN-EN 12165 Żeliwo sferoidalne (DN40-DN50) EN-GJS 400-15, PN-EN 1563 Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
4	Ślizg	Tarnoform 300 PN-EN ISO 1874-1
5	Korek uszczelniający	Mosiądz CW617N PN-EN 12165
6	Pierścień zabezpieczający	Stal 1.1260 PN-74/H-84032
7	Uszczelka czy szcząca	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
8	Nakrętka trzpienia	Mosiądz CW617N PN-EN 12165
9	Trzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10088-1
10	Uszczelka pokrywy	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
11	Pierścień O-Ring	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
13	Śruba	Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna PN-EN ISO 4762
14	Zaślepka śruby	Parafina
15	Podkładka	Tarnoform 300 PN-EN ISO 1874-1
16	Uszczelka rury	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629

DN	G / R	L	m	m ₁	H	S	Masa	
[mm]	[ca]	[mm]				3116 [kg]		3126 [kg]
25	1" / 1"	105	25	40	160	12	2,6	2,6
32	5/4" / 5/4"	120	25	40	160	12	2,9	2,8
32	5/4" / 2"	130	25	40	160	12	-	2,7
40	6/4" / 6/4"	180	40	40	215	14	6,1	5,6
40	6/4" / 2"		40	40	215	14	-	5,8
50	2" / 2"	200	40	40	225	14	6,9	6,6

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.