

Specyfikacja

Dane techniczne

Prąd znamionowy I_N	10,2 A
Moc znamionowa P2 P_2	1500 W
Stopień ochrony	IP54
Interfejs	RS485 (TIA-485A), izolowany optycznie
Przyłącze wejścia	G 1¼
Przyłącze wyjścia	G 1¼
Podłączenie do zbiornika	G1-PN10-DIN-ISO228-1
Maks. ciśnienie dopęlniające	6 bar
Min. ciśnienie dopęlniające	4 bar
Min. moc kotłów	900 kW
Maks. moc kotłów	9200 kW
Maksymalny dozwolony limit glikolu w %	50 %

Dane eksploatacyjne

Minimalne ciśnienie robocze	2 bar
Maksymalne ciśnienie robocze P_N	5 bar
Min. temperatura łożyska	5 °C
Maks. temperatura łożyska	50 °C
Min. temperatura przetłaczanej cieczy	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy	70 °C
Min. temperatura otoczenia	3 °C
Maks. temperatura otoczenia	50 °C