

## Specyfikacja

### Dane techniczne

Prąd znamionowy $I_N$	10,6 A
Max. obciążalność styku	1~ 230V 50 Hz 3A
Moc znamionowa $P_2$ $P_2$	2,2 W
Interfejs	RS485 (TIA-485A), izolowany optycznie
Stopień ochrony	IP54
Przyłącze wejścia	G $\frac{3}{4}$
Przyłącze wyjścia	G $\frac{3}{4}$
Długość montażowa $l_0$	710 mm
ciśnienia akustycznego	55 dB
Zabezpieczenie przed nadmiernym ciśnieniem	10
Min. ciśnienie dopełniające	2 bar
Maks. ciśnienie dopełniające	8 bar
Maksymalny dozwolony limit glikolu w %	30 %
Pojemność zbiornika $V$	100 l

### Dane eksploatacyjne

Minimalne ciśnienie robocze	2 bar
Maksymalne ciśnienie robocze $P_N$	8 bar
Min. temperatura przetłaczanej cieczy	-10 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy	70 °C
Maks. temperatura otoczenia	45 °C
Min. temperatura otoczenia	3 °C