

Specyfikacja

Dane techniczne

Faza	1
Max. obciążalność styku	12A (AC3 220-415V); 9A (AC3 600V)
Prąd przyłączenia	4kW
Kształt styku	3~ w stanie normalnym zamknięte (NC)
Długość przewodu	1 m
Stopień ochrony	IP43
Zakres pomiaru min.	0 bar
Zakres pomiaru maks.	6 bar
Pojemność zbiornika V	8 l
Przyłącze przewodowe	PG11/16
Standard przyłącza	ISO7/1
Przepływ maks. Q	12 m ³ /h
Przepływ min. V	0 m ³ /h

Dane eksploatacyjne

Ciśnienie dopływowe maks.	6 bar
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura otoczenia	60 °C
Min. temperatura przetłaczanej cieczy	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy	50 °C
Min. temperatura łożyska	-20 °C
Maks. temperatura łożyska	60 °C

Materiały

Membrana	Grupa butylowa
Materiał przyłącza tłoczego	Bronze