

Specyfikacja

Dane techniczne

Długość przewodu	1,5 m
Typ przewodu	LIYCY-OZ
Kształt styku	MikroczuJNIK, styki złote
Stopień ochrony	IP65
Zabezpieczenie przed nadmiernym ciśnieniem	6
Przyłącze wejścia	Rp $\frac{3}{4}$
Rurociąg	Rp $\frac{3}{4}$
Zakres pomiarowy min.	1 bar
Zakres pomiaru maks.	1,3 bar
Dokładność pomiaru	± 0.1 bar
Przekrój przewodu	2x0,75 mm ²

Dane eksploatacyjne

Maks. napięcie robocze	230 V
Ciśnienie dopływowe maks.	6 bar
Min. temperatura łożyska	-10 °C
Maks. temperatura łożyska	50 °C
Min. temperatura przetłaczanej cieczy	0 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy	50 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura otoczenia	50 °C

Materiały

Materiał	Brass
Membrana	EPDM
Materiał uszczelki	EPDM
Materiał przyłącza tłoczego	Brass
Materiał styków przełączających	Złoty