

Specyfikacja

Dane techniczne

Przyłącze sieciowe	1~230 V, 50 Hz
Długość przewodu	2 m
Stopień ochrony	IP20
Przyłącze wejścia	G $\frac{1}{2}$
Przyłącze wyjścia	G $\frac{1}{2}$
Rurociąg	G $\frac{1}{2}$
Standard przyłącza	DIN ISO 228-1
Współczynnik kv	1.9
Ciśnienie dopływowe maks.	10 bar

Dane eksploatacyjne

Maksymalne ciśnienie robocze <i>PN</i>	10 bar
Przepływ Q 1 bar	1900 l/h
Przepływ Q 2 bar	2700 l/h
Przepływ Q 3 bar	3300 l/h
Przepływ Q 4 bar	3800 l/h
Przepływ Q 5 bar	4200 l/h
Przepływ Q 6 bar	4700 l/h
Min. temperatura przetłaczanej cieczy	-30 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy	90 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. temperatura otoczenia	40 °C

Wymiary

Średnica nominalna przyłącza	R $\frac{1}{2}$ mm
------------------------------	--------------------

Materiały

Materiał uszczelki	EPDM
Materiał korpusu	Brass