

Specyfikacja

Dane techniczne

Przyłącze wejścia	G 2
Przyłącze wyjścia	-
Rurociąg	G 2
Standard przyłącza	DIN ISO 228-1
Współczynnik kv	16.2
Ciśnienie dopływowe maks.	10 bar

Dane eksploatacyjne

Maksymalne ciśnienie robocze <i>P_N</i>	10 bar
Przepływ maks. <i>Q</i>	38,5 m ³ /h
Przepływ min. <i>V</i>	11,8 m ³ /h
Przepływ <i>Q</i> 1 bar	16200 l/h
Przepływ <i>Q</i> 2 bar	22800 l/h
Przepływ <i>Q</i> 3 bar	27700 l/h
Przepływ <i>Q</i> 4 bar	31800 l/h
Przepływ <i>Q</i> 5 bar	35200 l/h
Min. temperatura przetłaczanej cieczy	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy	50 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura otoczenia	40 °C

Wymiary

Wymiary <i>A</i>	720,0 mm
Wymiary <i>B</i>	215,0 mm
Wymiary <i>c</i>	60,0 mm
Wymiary <i>D</i>	580,0 mm
Wymiary <i>e</i>	45,0 mm
Wymiary <i>f</i>	45,0 mm
Wymiary <i>H</i>	400,0 mm
Wymiary <i>K</i>	300,0 mm
Wymiary <i>M</i>	18,0 mm
Wymiary <i>N</i>	4,0 mm
Wymiary <i>S</i>	0,0 mm
Wymiary <i>T</i>	0,0 mm

Materiały

Materiał pływaka	PE-HD
Materiał uszczelki	EPDM
Materiał korpusu	Brass