

Specyfikacja

Dane techniczne

Przyłącze wejścia	G 1¼
Przyłącze wyjścia	-
Rurociąg	G 1¼
Standard przyłącza	DIN ISO 228-1
Współczynnik kv	10.7
Ciśnienie dopływowe maks.	10 bar

Dane eksploatacyjne

Maksymalne ciśnienie robocze <i>PN</i>	10 bar
Przepływ maks. <i>Q</i>	29,2 m³/h
Przepływ min. <i>V</i>	7,9 m³/h
Przepływ <i>Q</i> 1 bar	10700 l/h
Przepływ <i>Q</i> 2 bar	14550 l/h
Przepływ <i>Q</i> 3 bar	17300 l/h
Przepływ <i>Q</i> 4 bar	19800 l/h
Przepływ <i>Q</i> 5 bar	21800 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>	610,0 mm
Wymiary <i>B</i>	190,0 mm
Wymiary <i>c</i>	45,0 mm
Wymiary <i>D</i>	490,0 mm
Wymiary <i>e</i>	35,0 mm
Wymiary <i>f</i>	105,0 mm
Wymiary <i>H</i>	280,0 mm
Wymiary <i>K</i>	220,0 mm
Wymiary <i>M</i>	18,0 mm
Wymiary <i>N</i>	4,0 mm
Wymiary <i>S</i>	36,0 mm
Wymiary <i>T</i>	97,0 mm

Materiały

Materiał pływaka	PE-HD
Materiał uszczelki	EPDM
Materiał korpusu	Brass