

Specyfikacja

Dane techniczne

Przyłącze wejścia	G ½
Przyłącze wyjścia	-
Rurociąg	G ½
Standard przyłącza	DIN ISO 228-1
Współczynnik kv	2
Ciśnienie dopływowe maks.	5 bar

Dane eksploatacyjne

Maksymalne ciśnienie robocze <i>PN</i>	6 bar
Przepływ maks. <i>Q</i>	2 m ³ /h
Przepływ min. <i>V</i>	0,8 m ³ /h
Przepływ <i>Q</i> 1 bar	2000 l/h
Przepływ <i>Q</i> 2 bar	2900 l/h
Przepływ <i>Q</i> 3 bar	3600 l/h
Przepływ <i>Q</i> 4 bar	4100 l/h
Przepływ <i>Q</i> 5 bar	4500 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>	570,0 mm
Wymiary <i>B</i>	90,0 mm
Wymiary <i>c</i>	30,0 mm
Wymiary <i>D</i>	500,0 mm
Wymiary <i>e</i>	30,0 mm
Wymiary <i>f</i>	0,0 mm
Wymiary <i>H</i>	250,0 mm
Wymiary <i>K</i>	130,0 mm
Wymiary <i>L</i>	0,0 mm
Wymiary <i>L1</i>	0,0 mm
Wymiary <i>L2</i>	0,0 mm
Wymiary <i>L3</i>	0,0 mm
Wymiary <i>M</i>	15,0 mm
Wymiary <i>N</i>	4,0 mm
Wymiary <i>T</i>	0,0 mm

Materiały

Materiał pływaka	PE
Materiał uszczelki	NBR
Materiał korpusu	Brass