

## Specyfikacja

## Dane techniczne

Przyłącze wejścia	G 1
Przyłącze wyjścia	-
Rurociąg	G 1
Standard przyłącza	DIN ISO 228-1
Współczynnik kv	3.8
Ciśnienie dopływowe maks.	10 bar

## Dane eksploatacyjne

Maksymalne ciśnienie robocze <i>P<sub>N</sub></i>	10 bar
Przepływ maks. <i>Q</i>	8,9 m <sup>3</sup> /h
Przepływ min. <i>V</i>	2,8 m <sup>3</sup> /h
Przepływ <i>Q</i> 1 bar	3800 l/h
Przepływ <i>Q</i> 2 bar	5300 l/h
Przepływ <i>Q</i> 3 bar	6400 l/h
Przepływ <i>Q</i> 4 bar	7400 l/h
Przepływ <i>Q</i> 5 bar	8200 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>	580,0 mm
Wymiary <i>B</i>	155,0 mm
Wymiary <i>c</i>	40,0 mm
Wymiary <i>D</i>	480,0 mm
Wymiary <i>e</i>	30,0 mm
Wymiary <i>f</i>	30,0 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>	3,0 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