

Specyfikacja

Dane techniczne

Przyłącze wejścia	DN 100
Przyłącze wyjścia	DN 100
Rurociąg	Ø10mm, PN16
Standard przyłącza	ISO 7005-2
Współczynnik kv	215
Ciśnienie dopływowe maks.	16 bar

Dane eksploatacyjne

Maksymalne ciśnienie robocze <i>PN</i>	16 bar
Przepływ maks. <i>Q</i>	481 m ³ /h
Przepływ min. <i>V</i>	66,67 m ³ /h
Przepływ <i>Q</i> 1 bar	215000 l/h
Przepływ <i>Q</i> 2 bar	304000 l/h
Przepływ <i>Q</i> 3 bar	372000 l/h
Przepływ <i>Q</i> 4 bar	430000 l/h
Przepływ <i>Q</i> 5 bar	481000 l/h
Min. temperatura przetłaczanej cieczy	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy	80 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura otoczenia	50 °C

Wymiary

Średnica nominalna przyłącza	DN 125 mm
Wymiary <i>H</i>	375,0 mm
Wymiary <i>H1</i>	142,0 mm
Wymiary <i>L</i>	400,0 mm
Wymiary <i>P</i>	0,0 mm

Materiały

Membrana	EPDM
Materiał uszczelki	NBR
Materiał korpusu	EN-GJS-400-15, z powłoką epoksydową