

Specyfikacja

Dane techniczne

| | |
|---------------------------|-------------|
| Przyłącze wejścia | DN 100 |
| Przyłącze wyjścia | DN 100 |
| Rurociąg | Ø10mm, PN16 |
| Standard przyłącza | ISO 7005-2 |
| Współczynnik kv | 145 |
| Ciśnienie dopływowe maks. | 16 bar |

Dane eksploatacyjne

| | |
|--|-------------------------|
| Maksymalne ciśnienie robocze <i>PN</i> | 16 bar |
| Przepływ maks. <i>Q</i> | 324 m ³ /h |
| Przepływ min. <i>V</i> | 66,67 m ³ /h |
| Przepływ <i>Q</i> 1 bar | 145000 l/h |
| Przepływ <i>Q</i> 2 bar | 205000 l/h |
| Przepływ <i>Q</i> 3 bar | 251000 l/h |
| Przepływ <i>Q</i> 4 bar | 290000 l/h |
| Przepływ <i>Q</i> 5 bar | 324000 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 100 mm |
| Wymiary <i>H</i> | 320,0 mm |
| Wymiary <i>H1</i> | 125,0 mm |
| Wymiary <i>L</i> | 350,0 mm |
| Wymiary <i>P</i> | 0,0 mm |

Materiały

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