



Zawór rozdzielający 5/2 WV 1/8 stal; (0820403010) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001279**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Uszczelnienie metal-metal
- Dostępne różne mechaniczne elementy sterujące
- Instalacja panelu

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------------------------|
| Waga | 0,24 kg |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Wejście sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Typ przyłącza sprężonego powietrza | gwint wewnętrzny |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie typu metal/metal |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m ³ |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 25 mg/m ³ |
| Min. temperatura medium | -15 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -15 °C |
| Maks. temperatura medium | 80 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 280 l/min |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 2 bar |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie mechaniczne |
| Minimalna siła uruchamiania | 3 N |
| Sterowanie uruchamianiem | podwójna cewka |
| Min. ciśnienie robocze | -0,95 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 um |
| Typ blokady | niezamykana |
| Sposób podłączenia | przewodowo |
| Element uruchamiający | dźwignia z rolką, jednokierunkowa |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Funkcja zaworu | 5/2 |
| Typ | zawór suwakowy |

Nr kat.

OT-BRR001279