



Zawór rozdzielający 5/2 WV 1/8 stal; (0820403011) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001280**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	przycisk
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Funkcja zaworu	5/2
Typ	zawór suwakowy

Nr kat.

OT-BRR001280