



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Zawór rozdzielający 5/2 WV 1/8 stal; (0820403009) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR001278**

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	0,23 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 <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	25 mg/m <sup>3</sup>
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
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Funkcja zaworu	5/2
Typ	zawór suwakowy

Nr kat.

OT-BRR001278