



## Zawór rozdzielający 5/2 (0820204006) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR001147**

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
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/8
Zasada uszczelniania	uszczelnienie typu metal/metal
Typ powrotu	sprężyna powietrzna
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	25 mg/m <sup>3</sup>
Śruba montażowa	M4 z gniazdem sześciokątnym
Moment dokręcenia śruby montażowej	2,5 Nm
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
Maksymalne ciśnienie sterujące	6 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Sterowanie uruchamianiem	pojedynczy pilot pneumatyczny
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Ciężar	0,236 kg
Funkcja zaworu	5/2
Materiał obudowy	stal nierdzewna

Nr kat.

OT-BRR001147