



## Zawór pneumatyczny ISO2 5/3CY (0820228103) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR001179**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Qn maks. 2500 l/min
- Sterowanie elektryczne
- Sterowanie pneumatyczne
- Szerokość: 42 mm, 56 mm

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wersja zaworu	w poł. środkowym zasilany
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m <sup>3</sup>
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Przepływ nominalny Qn	1800 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2,8 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,9 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Wersja	ISO 2
Zasada podłączania	na płycie indywidualnej
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Przyłącze sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1

Nr kat.

OT-BRR001179