



## Zawór ISO 5599-1 V581-5/3EC-I3-2CNA-AA-X-C-T1 (5813581000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR016235**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

- Znormalizowany system zaworów
- Dostępny rozmiar ISO od 1 do 4
- Solidna konstrukcja
- Zintegrowane przepustnice spalin
- Liczne zakresy napięcia
- Możliwy zakres ciśnienia do 16 barów
- Interfejs CNOMO
- Małe wymiary
- Krótkie czasy przełączania

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	1 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wbudowany dławik	tak
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny lub wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	30 mm
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Szerokość zaworu/typ	ISO 3
Przepływ nominalny Qn	4100 l/min
Współczynnik przepływu C	14,1 l/(s*bar)
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez pilota
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Wersja	w poł. środkowym odcięty
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR016235