



Zawór ISO 5599-1 V581-3/2CC-I1-AIR-AA-X-T0 (R402003708) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018775**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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
- Łatwe i elastyczne konfiguracje za pomocą konfiguratora online

DANE TECHNICZNE

Waga	0,22 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wersja zaworu	NC/NC
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Min. temperatura medium	-20 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Maks. temperatura medium	70 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Przepływ nominalny Qn	950 l/min
Współczynnik przepływu C	4,2 l/(s*bar)
Minimalne ciśnienie sterujące	3,5 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Możliwość montowania w blok	tak
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Wersja	ISO 1
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy

Nr kat.

OT-BRR018775