



Zawór ISO 5599-1 V581-3/2CC-NONE-I1-2P22-HBX-PA-X-S-T0 (R402003709) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018776**

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

Przyłącze elektryczne	Shape B industry
Przyłącze wejściowe	Grundplatte ISO 5599-1
Przepływ	950 L/min
Przyłącze wyjściowe	Grundplatte ISO 5599-1
Ciśnienie robocze min.	0 Bar
Ciśnienie robocze maks.	8 Bar
Temperatura otoczenia min.	-15 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Przyłącze odpowietrzające pilota	M5
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	22 mm
Szerokość zaworu/typ	ISO 1
Przepływ nominalny Qn	950 l/min
Współczynnik przepływu C	3,2 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	forma przemysłowa B
Minimalne ciśnienie sterujące	3,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	8 bar
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Wersja	NC/NC
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	2x3/2

Nr kat.

OT-BRR018776