



Zawór ISO 5599-1 V581-3/2CC-024DC-I1-2P15-LUD-PP-X-S-T0 (R402003704) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018773**

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

Długość kabla	.5 m CM
Napięcie	24 V
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.	-10 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Przyłącze zasilania dla pilota	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Pobór mocy DC	2,2 W
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Przepływ nominalny Qn	950 l/min
Współczynnik przepływu C	3,2 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Podłączenie elektryczne, ilość pinów	3-pin
Napięcie robocze DC	24 V
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze odpowietrzające pilota	płyta podstawowa ISO 5599-1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	0 bar
Wersja	NC/NC
Zasada podłączania	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-BRR018773