



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2AR-024DC-I2-AP22-HBX-PA-D-C-T0 (5812610100) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR011619**

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,49 kg
Napięcie robocze DC	24 V
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Pobór mocy DC	5 W
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	22 mm
Szerokość zaworu/typ	ISO 2
Przepływ nominalny Qn	2700 l/min
Współczynnik przepływu C	10,8 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	forma przemysłowa B
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa ISO 5599-1
Przyłącze odpowietrzające pilota	M5
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	2,7 bar
Zasada podłączania	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR011619