



Zawór ISO 5599-1 V581-5/3EC-NONE-I2-2P22-HBX-PA-X-C-T0 (5812520000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016001**

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	0,36 kg
Przyłącze odpowietrzające pilota	M5
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa ISO 5599-1
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	22 mm
Szerokość zaworu/typ	ISO 2
Przepływ nominalny Qn	2100 l/min
Współczynnik przepływu C	8,9 l/(s*bar)
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	forma przemysłowa B
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 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	3 bar
Wersja	w poł. środkowym odpowietrzony
Zasada podłączenia	na płycie indywidualnej
Zgodność z normą	ISO 5599-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR016001