



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2AR-NONE-I1-AP22-HBX-PA-D-S-T0 (5811612000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR015813**

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 | 0,44 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Wejście sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna powietrzna |
| Zawór pilot | zewnątrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 22 mm |
| Szerokość zaworu/typ | ISO 1 |
| Przepływ nominalny Qn | 1400 l/min |
| Współczynnik przepływu C | 5,2 l/(s*bar) |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | forma przemysłowa B |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 1,3 bar |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Przyłącze odpowietrzające pilota | M5 |
| 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 | -0,95 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-BRR015813