



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2SR-I4-1CNA-AA-X-C-T1 (5814181000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR016344**

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 | 1,4 kg |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 16 bar |
| Wejście sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Wbudowany dławik | tak |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna |
| Zawór pilot | zewnątrzny lub wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 30 mm |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 70 °C |
| Szerokość zaworu/typ | ISO 4 |
| Przepływ nominalny Qn | 6000 l/min |
| Współczynnik przepływu C | 24,5 l/(s*bar) |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 3 bar |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym | zawór podstawowy bez pilota |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedyncza cewka |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | -0,95 bar |
| Zasada podłączenia | na płycie indywidualnej |
| Zgodność z normą | ISO 5599-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy |
| Funkcja zaworu | 5/2 |

Nr kat.

OT-BRR016344