



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2DS-024DC-I1-2P15-LUD-PP-X-S-T1 (5811263160) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR015713**

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

| | |
|--|-----------------------------|
| Długość kabla | .5 m CM |
| Napięcie | 24 V |
| Przyłącze wejściowe | Grundplatte ISO 5599-1 |
| Przyłącze wyjściowe | Grundplatte ISO 5599-1 |
| Ciśnienie robocze min. | -0,95 Bar |
| Ciśnienie robocze maks. | 10 Bar |
| Temperatura otoczenia min. | -20 °C |
| Temperatura otoczenia maks. | 70 °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 | 1400 l/min |
| Współczynnik przepływu C | 5,2 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 |
| Sterowanie uruchamianiem | podwójna cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | bez blokady |
| 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-BRR015713