



Zawór ISO 5599-1 V581-5/2DS-024DC-I4-2CNO-LBX-AA-X-C-T1 (5814291650) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR011832**

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 | 1,7 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Wejście sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Wbudowany dławik | tak |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Pobór mocy DC | 2 W |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 30x22 mm CNOMO |
| Przepływ nominalny Qn | 6000 l/min |
| Współczynnik przepływu C | 24,5 l/(s*bar) |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | EN 175301-803, forma A |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Przyłącze odpowietrzające pilota | M5 |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Sterowanie uruchamianiem | podwójna cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą lub bez blokady |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | 1,5 bar |
| Zasada podłączenia | 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-BRR011832