



Zawór ISO 5599-1 V581-5/3CC-024DC-I2-2CNO-LBX-AA-X-S-T0 (5812492650) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR015996**

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 | 0,75 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | 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 W |
| Zawór pilot | zewnątrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 30x22 mm CNOMO |
| 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 | 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 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą lub bez blokady |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | -0,95 bar |
| Wersja | w poł. środkowym odcięty |
| Zasada podłączania | 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-BRR015996 |
|---------|--------------|