



Elektrozawór ISO1 DVV3 5/2 (0820024331) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000281**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Qn maks. 2500 l/min
- Sterowanie elektryczne
- Sterowanie pneumatyczne
- Szerokość: 42 mm, 56 mm

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------------|
| Waga | 0,27 kg |
| 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 |
| Rodzaj powrotu | tłok różnicowy |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 15 mm |
| Przepływ nominalny Qn | 1060 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | M12 |
| 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 | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Zasada podłączania | na płycie indywidualnej |
| Zgodność z normą | ISO 5599-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 5/2 |

Nr kat.

OT-BRR000281