



Elektrozawór ED 5/2 ISO1 bez cewki (0820024984) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR024581**

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 | 0,36 kg |
| Przyłącze odpowietrzające pilota | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Wejście sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 30 mm |
| Szerokość zaworu/typ | ISO 1 |
| Przepływ nominalny Qn | 1060 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | EN 175301-803, forma A |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 1 bar |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Przyłącze zasilania dla pilota | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa ISO 5599-1 |
| Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym | zawór podstawowy bez cewki |
| Sterowanie uruchamianiem | podwójna cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Zasada podłączenia | 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-BRR024581