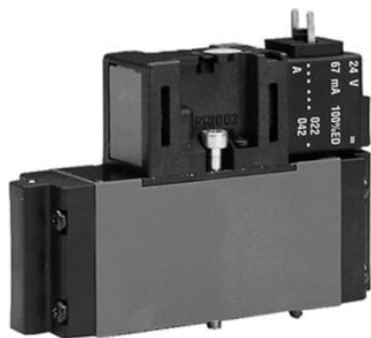




Elektrozawór CD01-5/2AS-024DC (5763510920) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018057**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Standardowy system zaworów o rozmiarze 26 mm
- Wysoka elastyczność i funkcjonalność
- Łatwe i elastyczne konfiguracje za pomocą konfiguratora online
- Zakres ciśnienia do 16 barów
- Możliwe połączenie z serią CD02-AL

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Waga | 0,34 kg |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Wejście sprężonego powietrza | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1 |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna powietrzna |
| Zużycie energii | niski pobór mocy |
| Pobór mocy DC | 2,06 W |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 26 mm |
| Szerokość zaworu/typ | 26 mm |
| Przepływ nominalny Qn | 1010 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | EN 175301-803, forma C |
| Funkcja zaworu | 5/2 |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1 |
| Przyłącze zasilania dla pilota | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1 |
| Przyłącze odpowietrzające pilota | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1 |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1 |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedyncza cewka |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Certyfikat | nie zawiera substancji pogarszających zwilżalność powierzchni w procesie powlekania |
| Zgodność z normą | ISO 15407-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |

Nr kat.

OT-BRR018057