



Elektrozawór CD01-5/2AS-024DC (5763510720) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018056**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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 | 0,21 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1 |
| Wejście sprężonego powietrza | płyta podstawowa DIN ISO 15407-1 |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna powietrzna |
| Pobór mocy DC | 1,6 W |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 26 mm |
| Przepływ nominalny Qn | 1010 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | M12x1 |
| Podłączenie elektryczne, ilość pinów | 4-pin |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Funkcja zaworu | 5/2 |
| 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 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | bez blokady |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | 3 bar |
| Certyfikat | nie zawiera substancji pogarszających zwilżalność powierzchni w procesie powlekania |
| Zgodność z normą | ISO 15407-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR018056 |
|---------|--------------|