



Elektrozawór CD02-5/2DS-024DC (0820038653) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000534**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Standardowy system zaworów o rozmiarze 18 mm
- Wysoka elastyczność i funkcjonalność
- Łatwe i elastyczne konfiguracje za pomocą konfiguratora online
- Możliwe połączenie z serią CD01-PA

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------------|
| Waga | 0,16 kg |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 1,5 bar |
| Wejście sprężonego powietrza | płyta podstawowa VDMA 02 |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna/sprężyna powietrzna |
| Pobór mocy DC | 1 W |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 15 mm |
| Szerokość zaworu/typ | 18 mm |
| Przepływ nominalny Qn | 450 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | ISO 15217, forma C |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Funkcja zaworu | 5/2 |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | płyta podstawowa VDMA 02 |
| Przyłącze odpowietrzające pilota | płyta podstawowa VDMA 02 |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | płyta podstawowa VDMA 02 |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | bez blokady |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | 1,5 bar |
| Zasada podłączania | na płycie podstawy, wielokrotnie |
| Zgodność z normą | ISO 15407-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |

Nr kat.

OT-BRR000534