



Elektrozawór CD02-5/3EC-024DC (0820039331) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR000595

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



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 | 0,175 kg |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 2,2 bar |
| Wejście sprężonego powietrza | płyta podstawowa VDMA 02 |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Pobór mocy DC | 2 W |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 15 mm |
| Szerokość zaworu/typ | 18 mm |
| Przepływ nominalny Qn | 250 l/min |
| Złącze elektryczne | 2 |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | ISO 15217, forma C |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Funkcja zaworu | 5/3 |
| 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 | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie płytowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2,2 bar |
| Wersja | w poł. środkowym odpowietrzony |
| Zasada podłączenia | na płycie podstawy, wielokrotnie |
| Zgodność z normą | ISO 15407-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |

Nr kat.

OT-BRR000595