



Elektrozawór CD02-5/3EC-024DC (0820039332) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR000596

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	2,2 bar
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa VDMA 02
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Pobór mocy DC	1 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-BRR000596