



Elektrozawór CD02-3/2OC-024AC (0820037253) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000483**

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

Przyłącze elektryczne	ISO 15217, Form C
Przyłącze wejściowe	Grundplatte VDMA 02
Przepływ	450 L/min
Przyłącze wyjściowe	Grundplatte VDMA 02
Ciśnienie robocze min.	2,2 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	0 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa VDMA 02
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / +10%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	24 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	24 V
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz	1,6 VA
Przepływ nominalny Qn	450 l/min
Złącze elektryczne	2
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Funkcja zaworu	2x3/2
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	2,2 bar
Wersja	NO/NC
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-BRR000483