



Elektrozawór CD02-5/3PC-024AC (0820039363) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000602**

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	250 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	250 l/min
Złącze elektryczne	2
Typ złącza elektrycznego	wtyk
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 zasilany
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-BRR000602