



Elektrozawór CD01-5/3CC-VD01-024DC (5763870520) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018116**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Standardowy system zaworów o rozmiarze 26 mm
- Wysoka elastyczność i funkcjonalność
- Łatwe i elastyczne konfiguracje za pomocą konfiguratora online
- Zakres ciśnienia do 16 barów
- Możliwe połączenie z serią CD02-AL

DANE TECHNICZNE

Przyłącze wejściowe	Grundplatte DIN ISO 15407-1
Przyłącze wyjściowe	Grundplatte DIN ISO 15407-1
Ciśnienie robocze min.	-0,95 Bar
Ciśnienie robocze maks.	16 Bar
Temperatura otoczenia min.	-15 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Pobór mocy DC	1,6 W
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	26 mm
Szerokość zaworu/typ	26 mm
Przepływ nominalny Qn	650 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	M12x1
Podłączenie elektryczne, ilość pinów	4-pin
Napięcie robocze DC	24 V
Funkcja zaworu	5/3
Przyłącze zasilania dla pilota	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Przyłącze odpowietrzające pilota	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Wersja	w poł. środkowym odcięty
Certyfikat	nie zawiera substancji pogarszających zwilżalność powierzchni w procesie powlekania
Zgodność z normą	ISO 15407-1
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne

Nr kat.

OT-BRR018116