



Elektrozawór CD01-3/200-VD01-024DC (5763970520) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018131**

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.	3,00 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 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	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	26 mm
Szerokość zaworu/typ	26 mm
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	M12x1
Podłączenie elektryczne, ilość pinów	4-pin
Napięcie robocze DC	24 V
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Funkcja zaworu	2x3/2
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	3 bar
Wersja	NO/NO
Certyfikat	nie zawiera substancji pogarszających zwilżalność powierzchni w procesie powlekania
Zgodność z normą	ISO 15407-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne

Nr kat.

OT-BRR018131