



Elektrozawór CD02-5/3CC-SR (0820239104) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001215**

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	0,115 kg
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa VDMA 02
Wersja zaworu	w poł. środkowym odcięty
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Min. temperatura medium	0 °C
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Przepływ nominalny Qn	400 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2,2 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Możliwość montowania w blok	tak
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,9 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 µm
Wersja	18 mm
Zasada podłączania	na płycie podstawy, wielokrotnie
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	ISO 15407-1
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Przyłącze sprężonego powietrza	płyta podstawowa VDMA 02

Nr kat.

OT-BRR001215