



Elektrozawór 5/2, seria CD02-AL (R422000307) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR014384**

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	0,12 kg
Napięcie robocze DC	24 V
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa VDMA 02
Tolerancja napięcia DC	-15% / 20%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna/sprężyna powietrzna
Pobór mocy DC	0,35 W
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Szerokość zaworu/typ	18 mm
Przepływ nominalny Qn	450 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	M12
Podłączenie elektryczne, ilość pinów	3-pin
Funkcja zaworu	5/2
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	płyta podstawowa VDMA 02
Przyłącze odpowietrzające pilota	płyta podstawowa VDMA 02
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa VDMA 02
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
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-BRR014384