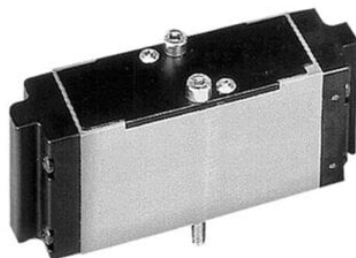




Elektrozawór CD01-5/2DP (5714003520) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010711**

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

Waga	0,135 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Wejście sprężonego powietrza	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	1010 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	1010 l/min
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	1010 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	płyta podstawowa DIN ISO 15407-1
Typ połączenia	połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Wersja	26 mm
ATEX	ATEX
Medium	sprężone powietrze
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-BRR010711