



## Elektrozawór CD04-5/3CC-DO-024DC-I-N018-N018-EN175301 (R412013019) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020328**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Trwała konstrukcja
- Montaż na płycie podstawy
- Odpowiedni do ekstremalnych temperatur otoczenia
- Odporność na wahania napięcia
- Dostępna wersja ATEX

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,5 kg
Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	26 mm
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	900 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	EN 175301-803, forma B
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Napięcie robocze DC	24 V
Minimalne ciśnienie sterujące	3,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/8-27 PTF
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	3,5 bar
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR020328