



## Elektrozawór CD04-5/2XX-DO-N018-N018-N018-S (R412013300) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR020345**

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	0,32 kg
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	1/8-27 NPTF
Standard przyłącza sprężonego powietrza	wg ANSI B1.20.3
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
Montaż na listwie rozdzielacza	P-strip
Min. temperatura medium	-15 °C
Min. temperatura otoczenia	-15 °C
Maks. temperatura medium	65°C
Maks. zakres temperatury otoczenia	65°C
Przepływ nominalny Qn	900 l/min
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Przyłącze odpowietrzające pilota	1/8-27 NPTF
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/8-27 NPTF
Sterowanie uruchamianiem	podwójny pilot pneumatyczny
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	-0,95 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Ciężar	0,3 kg
Materiał obudowy	odlew cynkowy, poliamid wzmocniony włóknem szklanym

Nr kat.

OT-BRR020345