



Elektrozawór CD04-3/2NC-SR-N018-N018-N018-S (R412013298) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020343**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,25 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wersja zaworu	NC/NO
Standard przyłącza sprężonego powietrza	wg ANSI B1.20.3
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Typ powrotu	sprężyna
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m ³
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	3,5 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	1/8-27 NPTF
Przyłącze odpowietrzające pilota	1/8-27 NPTF
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/8-27 NPTF
Sterowanie uruchamianiem	pojedynczy 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
Funkcja zaworu	3/2

Nr kat.

OT-BRR020343