



## Elektrozawór CD04-3/2NC-SR-G018-G018-G018-S (5710200100) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR010687**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**



### OPIS PRODUKTU

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

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,24 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wersja zaworu	NC/NO
Standard przyłącza sprężonego powietrza	wg normą ISO 228-1
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Typ powrotu	sprężyna
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m <sup>3</sup>
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
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	G 1/8
Przyłącze odpowietrzające pilota	G 1/8
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
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-BRR010687