



Elektrozawór CD12-3/2NC-SR-G012-G012-G018-S (5711100300) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR010708**

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 | 0,7 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza, wylot | G 1/2 |
| Wersja zaworu | NC/NO |
| 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 | -25 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -25 °C |
| Maks. temperatura medium | 70 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 70 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 4000 l/min |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 2 bar |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie pneumatyczne |
| Przyłącze odpowietrzające pilota | G 1/8 |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/2 |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedynczy pilot pneumatyczny |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | -0,95 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| ATEX | ATEX |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 3/2 |

Nr kat.

OT-BRR010708