



Elektrozawór CD04-5/3CC-DO-NONE-I-N018-N018 (R412012852) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020313**

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

| | |
|--|--------------------------------------|
| Przyłącze elektryczne | EN 175301-803, Form B |
| Przyłącze wejściowe | 1/8-27 PTF |
| Przepływ | 900 L/min |
| Przyłącze wyjściowe | 1/8-27 PTF |
| Ciśnienie robocze min. | 3,50 Bar |
| Ciśnienie robocze maks. | 10 Bar |
| Temperatura otoczenia min. | -15 °C |
| Temperatura otoczenia maks. | 50 °C |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 3,5 bar |
| 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 |
| Złącze elektryczne, ilość pinów | 3-pin |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | 1/8-27 PTF |
| Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym | zawór podstawowy bez cewki |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 3,5 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 5/3 |

Nr kat.

OT-BRR020313