



Elektrozawór CD04-5/2XX-SR-110AC-E-G018-G018-EN175301 (5777065270) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018201**

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 | 0,39 kg |
| Złącze elektryczne, rozmiar | EN 175301-803, forma B |
| Tolerancja napięcia AC 60 Hz | -10% / 20% |
| Tolerancja napięcia AC 50 Hz | -20% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Zawór pilot | zewnątrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 26 mm |
| Napięcie robocze AC przy 60 Hz | 110 V |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz | 110 V |
| Min. temperatura medium | -15 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -15 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 900 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Złącze elektryczne, ilość pinów | 3-pin |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 3 bar |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedyncza cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | -0,95 bar |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 5/2 |

Nr kat.

OT-BRR018201