



Elektrozawór CD12-3/2NC-SR-024DC-I-M022-M022-EN175301 (5724500920) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017984**

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 | 0,85 kg |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Odporność na temperaturę | odporność na niską temperaturę, -25°C |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 30 mm |
| Min. temperatura otoczenia | -25 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 4000 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | EN 175301-803, forma A |
| Złącze elektryczne, ilość pinów | 3-pin |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 2 bar |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 16 bar |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | M22x1,5 |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedyncza cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | bez blokady |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 2 bar |
| Wersja | NC/NO |
| Maks. ciśnienie robocze | 16 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 3/2 |

Nr kat.

OT-BRR017984