



Elektrozawór CD07-5/2XX-SR-NONE-I-NAMU (5776605302) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018186**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Waga | 0,55 kg |
| Standard złącza | EN 175301-803:2006 |
| Odporność na temperaturę | odporność na niską temperaturę, -25°C |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 30 mm |
| Min. temperatura otoczenia | -25 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Szerokość zaworu/typ | CD07 |
| Przepływ nominalny Qn | 1200 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | EN 175301-803, forma A |
| Możliwość pracy ciągłej | 100 % |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Indeks zgodności | 13, 14 |
| Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym | zawór podstawowy bez cewki |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedyncza cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Min. ciśnienie robocze | 3 bar |
| Zgodność z normą | NAMUR |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/4 |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | tak |
| Funkcja zaworu | 5/2 powrót sprężyną |
| Materiał obudowy | poliamid wzmocniony włóknem szklanym, odlew cynkowy |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OT-BRR018186 |
|---------|--------------|