



Elektrozawór TC08-5/2XX-AS-024DC-I-FORM_C-SGL (0820060026) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR000903**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Doskonały stosunek przestrzeni montażowej i natężenia przepływu
- Duży wybór połączeń elektrycznych
- Obsługa elektryczna lub pneumatyczna
- Długa żywotność
- Regulowana cewka z czterema pozycjami 90

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------------|
| Waga | 0,14 kg |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna/sprężyna powietrzna |
| Zawór pilot | wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 15 mm |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. temperatura medium | 50 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 800 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | ISO 15217, forma C |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| 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 | 3 bar |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 5/2 |

Nr kat.

OT-BRR000903