



Elektrozawór TC08-5/2XX-AS-NOCOIL-I-ND-SGL (R422103047) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021911**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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 | 0,15 kg |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| 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 |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 3 bar |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym | zawór podstawowy bez cewki |
| Sterowanie uruchamianiem | pojedyncza cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | bez blokady |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | 3 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 5 um |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 5/2 |

Nr kat.

OT-BRR021911