



Elektrozawór TC15-3/2CC-SR-024DC-E-M8X1/4P-SGL (R422102181) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021813**

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

| | |
|--|--------------------------------------|
| Przyłącze elektryczne | M8 |
| Napięcie | 24 V |
| Przyłącze wejściowe | G 1/4 |
| Przepływ | 1.100 L/min |
| Przyłącze wyjściowe | G 1/4 |
| Ciśnienie robocze min. | -0,90 Bar |
| Ciśnienie robocze maks. | 10 Bar |
| Temperatura otoczenia min. | -10 °C |
| Temperatura otoczenia maks. | 50 °C |
| Napięcie robocze DC | 24 V |
| Tolerancja napięcia DC | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna |
| Zawór pilot | wewnętrzny lub zewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 15 mm |
| Min. temperatura medium | -10 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 1100 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| Złącze elektryczne, rozmiar | M8 |
| Złącze elektryczne, ilość pinów | 4-pin |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie elektryczne |
| Minimalne ciśnienie sterujące | 3 bar |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 10 bar |
| Wyjście przyłącza sprężonego powietrza | G 1/4 |
| Sterowanie uruchamianiem | podwójna cewka |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Typ połączenia | połączenie rurowe |
| Min. ciśnienie robocze | -0,9 bar |
| Wersja | NC/NC |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Typ zaworu | zawór suwakowy, przekrycie pozytywne |
| Funkcja zaworu | 2x3/2 |

Nr kat.

OT-BRR021813