



Elektrozawór TC15-3/2CC-SR-110AC-E-FORM_C-SGL (R422102170) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021802**

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 | ISO 15217, Form C |
| 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 |
| Złącze elektryczne, rozmiar | ISO 15217, forma C |
| Tolerancja napięcia AC 60 Hz | -10% / +10% |
| Tolerancja napięcia AC 50 Hz | -10% / +10% |
| Zasada uszczelniania | uszczelnienie miękkie |
| Rodzaj powrotu | sprężyna |
| Zawór pilot | zewnątrzny lub wewnętrzny |
| Szerokość zaworu pilota | 15 mm |
| Napięcie robocze AC przy 60 Hz | 110 V |
| Napięcie robocze AC przy 50 Hz | 110 V |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 50 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 1100 l/min |
| Typ złącza elektrycznego | wtyk |
| 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 | bez blokady |
| 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-BRR021802