



Elektrozawór TC08-3/2CC-SR-024DC-E-FORM_C-NPTF-VTS (R422102125) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021765**

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
Napięcie	24 V
Przepływ	600 L/min
Przyłącze wyjściowe	1/8-27 NPTF
Ciśnienie robocze min.	-0,9 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	-10 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	600 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Napięcie robocze DC	24 V
Minimalne ciśnienie sterujące	2,5 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/8-27 NPTF
Możliwość montowania w blok	tak
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe, połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,9 bar
Wersja	NC/NC
Zasada podłączenia	na płycie
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	2x3/2

Nr kat.

OT-BRR021765