



Elektrozawór TC08-3/2CC-SR-024DC-I-FORM_C-SGL (R422102002) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021661**

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

Przyłącze elektryczne	ISO 15217, Form C
Napięcie	24 V
Przyłącze wejściowe	G 1/8
Przepływ	600 L/min
Przyłącze wyjściowe	G 1/8
Ciśnienie robocze min.	2,5 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	zewnątrzny lub 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	600 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Minimalne ciśnienie sterujące	2,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Wersja	NC/NC
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	2x3/2

Nr kat.

OT-BRR021661