



Elektrozawór TC08-5/3CC-DO-024DC-E-FORM_C-VTS (0820061751) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001107**

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

Waga	0,175 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	700 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Napięcie robocze DC	24 V
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
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	w poł. środkowym odcięty
Zasada podłączania	na płycie
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR001107