



Elektrozawór TC08-5/3EC-DO-024DC-I-FORM_C-NPTF-SGL (R422101233) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR015256**

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

Waga	0,18 kg
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	700 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Napięcie robocze DC	24 V
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/8-27 NPTF
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Wersja	w poł. środkowym odcięty
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR015256