



Elektrozawór TC08-5/3CC-SR-NOCOIL-I-ND-SGL (R422103055) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021919**

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	0,135 kg
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	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	700 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Wersja	w poł. środkowym odcięty
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR021919