



Elektrozawór TC08-5/2XX-AR-024DC-E-FORM_C-NPTF-VTS (R422101153) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR015176**

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	0,001 kg
Minimalne ciśnienie sterujące	2,5 bar
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
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	800 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Napięcie robocze DC	24 V
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/8-27 NPTF
Możliwość montowania w blok	tak
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe, połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,9 bar
Zasada podłączania	na płycie
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2 powrót powietrzem

Nr kat.

OT-BRR015176