



Elektrozawór TC08-5/2XX-AR-024DC-I-M8X1_3P-SGL (R422100968) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR014998**

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	0,15 kg
Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
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	800 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	M8
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Napięcie robocze DC	24 V
Minimalne ciśnienie sterujące	2,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	3 bar
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR014998