



Elektrozawór TC08-5/2XX-AR-230AC-I-FORM_C-NPTF-SGL (R422101203) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR015226**

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
Przepływ nominalny Qn	800 l/min
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / +10%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Rodzaj powrotu	sprężyna powietrzna
Zawór pilot	wewnętrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	230 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	110 V
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Minimalne ciśnienie sterujące	2,5 bar
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	1/8-27 NPTF
Sterowanie uruchamianiem	pojedyncza albo podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie negatywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR015226