



Elektrozawór TC08-5/3CC-DO-230AC-E-FORM_C-NPTF-SGL (R422101231) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR015254**

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
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	230 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	230 V
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 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
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
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-BRR015254