



Elektrozawór TC08-5/3CC-DO-024DC-E-M8X1_3P-VTS (R422100965) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR014995**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,125 kg
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	700 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	M8
Złącze elektryczne, ilość pinów	3-pin
Napięcie robocze DC	24 V
Minimalne ciśnienie sterujące	3 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Możliwość montowania w blok	tak
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe, połączenie płytowe
Min. ciśnienie robocze	-0,9 bar
Wersja	w poł. środkowym odcięty
Zasada podłączania	na płycie
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/3

Nr kat.

OT-BRR014995

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:42