



Elektrozawór TC08-3/200-SR-024DC-I-M8X1_3P-SGL (R422102056) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR021715**

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

Przyłącze elektryczne	M8
Napięcie	24 V
Przyłącze wejściowe	G 1/8
Przepływ	600 L/min
Przyłącze wyjściowe	G 1/8
Ciśnienie robocze min.	2,5 Bar
Ciśnienie robocze maks.	10 Bar
Temperatura otoczenia min.	-10 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Maksymalne ciśnienie sterujące	10 bar
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Zawór pilot	zewnątrzny
Szerokość zaworu pilota	15 mm
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	800 l/min
Typ złącza elektrycznego	wtyk
Złącze elektryczne, rozmiar	ISO 15217, forma C
Minimalne ciśnienie sterujące	2 bar
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Wyjście przyłącza sprężonego powietrza	G 1/8
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez cewki
Sterowanie uruchamianiem	podwójna cewka
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	-0,9 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	5 um
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Typ zaworu	zawór suwakowy, przekrycie pozytywne
Funkcja zaworu	5/2

Nr kat.

OT-BRR021715

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:18