



Elektrozawór odcinający 2/2 do FRL AS3-SOV-G012-3/2-POS-024-M12 (R412007398) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019337**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Ta modułowa, wszechstronna seria umożliwia łączenie wielu różnych funkcji
- Kompaktowe wymiary pozwalają zaoszczędzić miejsce
- Zmniejszone zużycie energii
- Lekkość
- Łatwa w użyciu konstrukcja
- Niezawodność i bezpieczeństwo dzięki dedykowanym elementom bezpieczeństwa
- Prosty montaż i niskie nakłady na konserwację

DANE TECHNICZNE

Waga	0,6 kg
Napięcie robocze DC	24 V
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
Klasa ochrony z podłączeniem	IP65
Pobór mocy DC	2 W
Funkcja elementu	zawór 3/2
Przepływ nominalny Qn droga 2 -> 3	3200 l/min
Przepływ nominalny Qn droga 1 -> 2	4500 l/min
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	4500 l/min
Złącze elektryczne do czujnika	bez tulejki kablowej, cynowane
Złącze elektryczne 2, typ	wtyk
Złącze elektryczne 2, rozmiar gwintu	M12x1
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Możliwość montowania w blok	tak
Długość przewodu czujnika	3 m
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy z pilotem
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	25 µm
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR019337