



Elektrozawór odcinający 2/2 do FRL AS3-SOV-G012-3/2-POS-PVN (R412007387) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019328**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	0,55 kg
Długość przewodu czujnika	3 m
Zasada uszczelniania	uszczelnienie miękkie
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
Materiał gwintu	odlew cynkowy
Materiał płyty przedniej	tworzywo ABS
Przepływ nominalny Qn	4500 l/min
Złącze elektryczne do czujnika	bez tulejki kablowej, cynowane
Przyłącze sprężonego powietrza, wylot	G 1/2
Możliwość montowania w blok	tak
Sposób uruchamiania	uruchamianie elektryczne
Zawór podstawowy ze złączem elektrycznym	zawór podstawowy bez pilota
Typ połączenia	połączenie rurowe
Min. ciśnienie robocze	2,5 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	25 um
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Ciężar	0,459 kg
Materiał obudowy	poliamid
Typ	zawór grzybkowy

Nr kat.

OT-BRR019328