



Elektrozawór odcinający 2/2 do FRL AS3-SOV-G038-3/2-POS-PVN (R412007381) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR019326

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 3/8 |
| Ciężar | 0,459 kg |
| Materiał obudowy | poliamid |
| Typ | zawór grzybkowy |

Nr kat.

OT-BRR019326