



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFS4200-5FZ-03-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS4200-5FZ-03-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Wykonanie | 2 (5/2 bistabilny) |
| Wykonanie korpusu | 0 (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych) |
| Bezpośrednie przełączanie ręczne | 0 (Standardowy) |
| Zawór-pilot | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | F (Wtyk wewnętrznego okablowania) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane (przycisk kryty) |
| Typ przyłączy | Przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty) |
| Wielkość przyłączy | 03 (Płyta pojedyncza, wewnętrznie okablowana, terminal: 3/8, bez okablowania, zawór standardowy: 3/8) |
| Gwint | Rc (lub nie dotyczy gdy zawór jest bez płyty) |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|---|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Przyłącze elektryczne | F (wtyk wewnętrznego okablowania) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Znak CE | Q (znak CE) |
| Typ przyłączy | przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Wykonanie korpusu | 0 (płytkowy, do płyt wewnętrznie okablowanych) |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Zawór-pilot | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Bezpośrednie przełączanie ręczne | 0 (standardowy) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane (przycisk kryty) |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | VFS4200-5FZ-03-Q |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:04