



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFS4210-5DZC-03F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS4210-5DZC-03F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Wykonanie | 2 (5/2 bistabilny) |
| Wykonanie korpusu | 1 (Płytowy, indywidualnie okablowany) |
| Bezpośrednie przełączanie ręczne | 0 (Standardowy) |
| Zawór-pilot | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | C (Ryglowane, pokrętło) |
| 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 | F (G) |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|---|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | D (przyłącze DIN) |
| 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 | 1 (płytkowy, indywidualnie okablowany) |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Zawór-pilot | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Bezpośrednie przełączanie ręczne | 0 (standardowy) |
| Sterowanie ręczne | C (ryglowane, pokrętło) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | VFS4210-5DZC-03F-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:25