



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFS4110-5DZ-04F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS4110-5DZ-04F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|---|
| Wykonanie | 1 (5/2 monostabilny) |
| 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 | Nieryglowane (przycisk kryty) |
| Typ przyłączy | Przyłącza z boku (lub bez przyłączy gdy nie ma płyty) |
| Wielkość przyłączy | 04 (Płyta pojedyncza, wewnętrznie okablowana, terminal: 1/2, bez okablowania, zawór standardowy: 1/2) |
| Gwint | F (G) |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|---|
| Gwint | 1/2 |
| 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 | 1 (5/2 monostabilny) |
| Zawór-pilot | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Bezpośrednie przełączanie ręczne | 0 (standardowy) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane (przycisk kryty) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VFS4110-5DZ-04F-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:53