



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR5210-5DZ-04F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR5210-5DZ-04F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | 2 (5/2 bistabilny) |
| Modell | 1 (Indywidualne okablowanie) |
| Wykonanie korpusu | 0 (Standardowy) |
| Zawór-pilot | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane (przycisk kryty) |
| Gwint przyłączy | Przyłącza z boku |
| Wielkość przyłączy | 04 (R1/2) |
| 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) |
| Wielkość przyłącza | 04 (R1/2) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Model | 1 (indywidualne okablowanie) |
| Położenie przyłączy (pilot) | przyłącza z boku |
| Wykonanie korpusu | 0 (standardowy) |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | nieryglowane (przycisk kryty) |
| Zasilanie pilota | wewnętrzne |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VFR5210-5DZ-04F-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:42