



Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24VDC (VFR4300-5FZC-04-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR4300-5FZC-04-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | 3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty) |
| Wykonanie korpusu | 0 (Wtyczka) |
| Opcja | 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 | C (Ryglowane, dźwigienkowe) |
| Typ przyłączy | Boczne |
| Wielkość przyłączy | 04 (Płyta pojedyncza 1/2) |
| Gwint | R |
| Q | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | F (wtyk wewnętrznego okablowania) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wielkość przyłącza | 04 (płyta pojedyncza 1/2) |
| Typ przyłączy | boczne |
| Q | Q (Znak CE) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Opcja | 0 (standardowy) |
| Wykonanie korpusu | 0 (wtyczka) |
| Funkcja zaworu | 3 (5/3 w poł. środkowym odcięty) |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | C (dźwigienka ryglowana) |
| Zasilanie pilota | wewnętrzne |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VFR4300-5FZC-04-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:06