



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V/DC (VFR3100-5FZC-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR3100-5FZC-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Symbol | 2-pozycyjny pojedynczy |
| Opcja korpusu | Standardowy |
| Typ pilota | Wewnętrzny pilot |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Opcja | Z tłumikiem przepięć/światła |
| Ręczne Przełączenie | Typ blokady C (dźwignia) |
| Specyfikacje przyłączy | Boczne przyłącze lub brak |
| Rozmiar portu | Bez płyty podkładowej |
| Typ gwintu | Rc lub brak |
| Zgodny z CE | Zgodny z CE |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---|
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Przyłącze elektryczne | F (wtyk wewnętrznego okablowania) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Q | Q (znak CE) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Opcja | 0 (standardowy) |
| Wykonanie korpusu | 0 (wtyczka) |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Wielkość przyłączy | bez płyty |
| Zawór-pilot | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Sterowanie ręczne | C (ryglowane, dźwigienkowe) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | VFR3100-5FZC-Q |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:43