



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR3200-5FZC-03-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR3200-5FZC-03-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Symbol | Podwójna 2-pozycyjna |
| 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 | 3/8 |
| Typ gwintu | Rc lub brak |
| Zgodny z CE | Zgodny z CE |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | Rc (lub nic) |
| Przyłącze elektryczne | F (wtyk wewnętrznego okablowania) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wykonanie | 2 (5/2 bistabilny) |
| Q | Q (znak CE) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | C (Ryglowane, dźwigienkowe) |
| Opcja | 0 (Standardowy) |
| Wykonanie korpusu | 0 (wtyczka) |
| Zawór-pilot | Wewnętrzne zasilanie pilota |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VFR3200-5FZC-03-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:42