



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR3240-5DZ-03F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR3240-5DZ-03F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | 2 (5/2 bistabilny) |
| Wykonanie korpusu | 4 (Okablowanie indywidualne, indywidualne przyłącze elektryczne każdej cewki) |
| Opcja | 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) |
| Wielkość przyłączy | 03 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 3/8, przyłącza z boku) |
| Gwint | F [G] |
| Q | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | D (przyłącze DIN) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Q | Q (znak CE) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Opcja | 0 (standardowy) |
| Wykonanie korpusu | 4 (okablowanie indywidualne, indywidualne przyłącze elektryczne każdej cewki) |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Zawór-pilot | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane (przycisk kryty) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VFR3240-5DZ-03F-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:49