



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR4210-5DZ-03-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFR4210-5DZ-03-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|---|
| Wykonanie | 2 (5/2 bistabilny) |
| Wykonanie korpusu | 1 (Okablowanie indywidualne, wspólne przyłącze elektryczne obu cewek) |
| 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) |
| Typ przyłączy | Boczne |
| Wielkość przyłączy | 03 (Płyta pojedyncza 3/8) |
| Gwint | R |
| Q | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | D (przyłącze DIN) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Wielkość przyłącza | 03 (płyta pojedyncza 3/8) |
| Typ przyłączy | boczne |
| Q | Q (Znak CE) |
| Ochrona przed przepięciami | Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami) |
| Opcja | 0 (standardowy) |
| Wykonanie korpusu | 1 (okablowanie indywidualne, wspólne przyłącze elektryczne obu cewek) |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | nieryglowane (przycisk kryty) |
| Zasilanie pilota | wewnętrzne |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | VFR4210-5DZ-03-Q |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:14