



Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24VDC (VFR3300-5FZA-03-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR3300-5FZA-03-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 | A (Nieryglowane, przycisk wystający) |
| Wielkość przyłączy | 03 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 3/8, przyłącza z boku) |
| Gwint | Rc (lub nic) |
| Q | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---|
| Gwint | 3/8 |
| 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 | 3 (5/3 w poł. środkowym odcięty) |
| Zawór-pilot | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Sterowanie ręczne | A (nieryglowane, przycisk wystający) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VFR3300-5FZA-03-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:22