



Elektrozawór 5/2, podwójny elektromagnes, 24V DC, seria VF3000 (VF3233K-5YOD1-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3233K-5YOD1-01F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wykonanie | 2 (5/2 bistabilny) |
| Typ przyłączy | 3 (Zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 3 (Odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym) |
| Ciśnienie pracy | K (Do wysokiego ciśnienia, 1MPa) |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | YO (Przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami |
| Przełączanie ręczne | D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem) |
| Wielkość przyłączy A, B | 01 (1/8) |
| Gwint | F (G) |
| Wspornik | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Typ przyłączy | 3 (zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym) |
| Ciśnienie pracy | K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami |
| Wspornik | brak |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Sterowanie ręczne | D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VF3233K-5YOD1-01F |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:16