



Elektrozawór 5/2, 240V AC, seria VF3000 (VF3133K-7DOD1-02F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3133K-7DOD1-02F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wykonanie | 1 (5/2 monostabilny) |
| 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 | 7 (240V AC, 50/60Hz) |
| Przyłącze elektryczne | DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami |
| Przełączanie ręczne | D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem) |
| Wielkość przyłączy A, B | 02 (1/4) |
| Gwint | F (G) |
| Wspornik | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Napięcie zasilania | 7 (240V AC, 50/60Hz) |
| 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 | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VF3133K-7DOD1-02F |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:53