



Elektrozawór 5/2, seria VF3000 (VF3130K-5DU1-01N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3130K-5DU1-01N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wykonanie | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ przyłączy | 3 (Zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Ciśnienie pracy | K (Do wysokiego ciśnienia, 1MPa) |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | 01 (1/8) |
| Gwint | N (NPT) |
| Wspornik | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | NPT |
| Przyłącze elektryczne | D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Typ przyłączy | 3 (zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 0 (indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Ciśnienie pracy | K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Wspornik | brak |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | VF3130K-5DU1-01N |
|---------|------------------|