



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VF1130K-5LOU1-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF1130K-5LOU1-01F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wykonanie | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ przyłączy | 3 (Do montażu na płytach wielomiejscowych) |
| Odpowietrzanie | 0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Ciśnienie pracy | K (Do wysokiego ciśnienia, 1MPa) |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| 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 | F (G) |
| Wspornik | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Typ przyłączy | 3 (do montażu na płytach wielomiejscowych) |
| Odpowietrzanie | 0 (indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Ciśnienie pracy | K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa) |
| Wielkość przyłączy A, B | 01 (1/8) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny) |
| Wspornik | brak |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | przycisk nieryglowany |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VF1130K-5LOU1-01F |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:18