



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, seria VF3000 (VF3230-4YO1-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3230-4YO1-01F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wykonanie | 2 (5/2 bistabilny) |
| Typ przyłączy | 3 (Zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Ciśnienie pracy | Standard (0.7 MPa) |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie zasilania | 4 [220V AC (230V AC) 50/60Hz] |
| Przyłącze elektryczne | YO (Przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| 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 | 4 (220V AC, 230V AC, 50/60Hz) |
| Typ przyłączy | 3 (zawór przewodowy) |
| Odpowietrzanie | 0 (indywidualne odpowietrzanie pilota) |
| Ciśnienie pracy | standard (0,7 MPa) |
| 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 | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | VF3230-4YO1-01F |
|---------|-----------------|