



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 230V AC (VF5120-4YOD1-02F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VF5120-4YOD1-02F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	VF5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Rozmiar korpusu	VF1000,VF5000
Opcja korpusu	Zawór pilotowy z indywidualnym wydechem
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	220 VAC [230 VAC] 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetłączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

<b>Gwint</b>	1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Przyłącze elektryczne</b>	YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)
<b>Napięcie zasilania</b>	4 [220V AC (230V AC) 50/60Hz]
<b>Typ przyłączy</b>	2 (zawór przewodowy)
<b>Odpowietrzanie</b>	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
<b>Ciśnienie pracy</b>	Standard (0,7 MPa)
<b>Przełączanie ręczne</b>	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
<b>Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami</b>	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami

<b>Nr kat.</b>	VF5120-4YOD1-02F
----------------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:45