



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VF5120-5YO1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VF5120-5YO1-03F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### 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	24 V DC
Wejście Elektryczne	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,31 kg
<b>Gwint</b>	3/8"
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Napięcie zasilania</b>	5 (24V DC)
<b>Odpowietrzanie</b>	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
<b>Ciśnienie pracy</b>	standard (0,7 MPa)
<b>Typ przyłącza</b>	2 (zawór przewodowy)
<b>Przełączanie ręczne</b>	nieryglowane, przycisk
<b>Wykonanie cewki</b>	standardowe
<b>wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami</b>	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
<b>Funkcja zaworu</b>	1 (5/2 monostabilny)
<b>Przyłącze elektryczne</b>	YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)

<b>Nr kat.</b>	VF5120-5YO1-03F
----------------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:02