



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VF5120-5YOD1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5120-5YOD1-03F**

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 wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	VF5120-5YOD1-03F
----------------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:36