



Elektrozawór 5/2, pojedynczy korpus, 24V DC (VF5120K-5YO1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5120K-5YO1-03F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (Do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
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	03 (3/8)
Gwint	F (G)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia - 1 MPa)
Typ przyłącza	2 (zawór przewodowy)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
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.	VF5120K-5YO1-03F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:15