



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VF5123-5DO1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5123-5DO1-03F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (Odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DO (Przyłącze DIN 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	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 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	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	VF5123-5DO1-03F
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:19