



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VF5123-5YOD1-02F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5123-5YOD1-02F**

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	YO (Przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	02 (1/4)
Gwint	F (G)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyciączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	VF5123-5YOD1-02F
---------	------------------

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