



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 110V AC (VF5123-3DZ1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5123-3DZ1-03F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



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	3 [110V AC (115V AC) 50/60Hz]
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną 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
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	3 (110V AC, 115V AC 50/60Hz)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VF5123-3DZ1-03F
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:26