



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VF5120T-5DOS1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5120T-5DOS1-03F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



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)
Specyfikacja cewki	Z układem oszczędzania energii (tylko DC)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć
Ręczne Przetłączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	S (ochrona przed przepięciami)
Wykonanie cewki	T (zmniejszony pobór mocy, tylko DC)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VF5120T-5DOS1-03F
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:47