



Elektrozawór 5/3, środek ciśnieniowy, 24V (VF5520-5DO1-02F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5520-5DO1-02F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF5000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zawór z centralnym ciśnieniem
Rozmiar korpusu	VF1000, VF5000
Opcja korpusu	Zawór pilotowy z indywidualnym wydechem
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	5 (5/3 w środkowym położeniu pod ciśnieniem)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VF5520-5DO1-02F
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:06