



Elektrozawór 5/3, centrum ciśnienia, 24 V DC (VF5520K-5DO1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5520K-5DO1-03F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	5 (5/3 w środkowym położeniu pod ciśnieniem)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (Do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
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
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	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VF5520K-5DO1-03F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:27