



Elektrozawór 5/3, środek ciśnieniowy, 24V (VF5520-5DZD1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5520-5DZD1-03F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetłączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
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	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VF5520-5DZD1-03F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:10