



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 220V AC (VF5244K-4DO1-02F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5244K-4DO1-02F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF5000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Opcja korpusu	Wydech podstawy zaworu pilotowego
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	220 VAC [230 VAC] 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetęczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	G

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	4 (220V AC, 230V AC, 50/60Hz)
Typ przyciączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	4 (w płycie)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VF5244K-4DO1-02F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:20