



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 100V AC (VF5144-1DZ1-04) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5144-1DZ1-04**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Opcja korpusu	Wydech podstawy zaworu pilotowego
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	100 VAC 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/2
Typ gwintu	Rc

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	1 (100V AC 50/60Hz)
Typ przyciączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	4 (w płycie)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VF5144-1DZ1-04
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:25