



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VF5144-5DOE1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5144-5DOE1**

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	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetłoczenie	Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Rc

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	4 (w płycie)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Sterowanie ręczne	E (ryglowane dźwigienkowe)

Nr kat.	VF5144-5DOE1
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:22