



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 110V AC (VF5244-1YO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5244-1YO1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF5000
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Opcja korpusu	Wydech podstawy zaworu pilotowego
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	100 VAC 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Rc

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	1 (100V AC 50/60Hz)
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	4 (w płycie)
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Wielkość przyłączy	bez płyty

Nr kat.	VF5244-1YO1
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:52