



Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24V DC (VF5344K-5YO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5344K-5YO1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF5000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Opcja korpusu	Wydech podstawy zaworu pilotowego
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
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
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	4 (w płycie)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia - 1 MPa)
Typ przyłącza	4 (zawór płytowy)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	VF5344K-5YO1
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:22