



Elektrozawór 5/2, 220V AC, seria VF3000 (VF3133-4YOD1-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3133-4YOD1-01F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF3000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Rozmiar korpusu	VF1000 (tylko kolektor), VF3000
Opcja korpusu	Wspólny wydech zaworu głównego/pilota
Specyfikacja ciśnienia	Standard (0,7 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	220 VAC [230 VAC] 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu	1/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	4 [220V AC (230V AC) 50/60Hz]
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ciśnienie pracy	standard (0,7 MPa)
Typ przyłącza	3 (zawór przewodowy)
Przełączanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	VF3133-4YOD1-01F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:02