



Elektrozawór 5/3 zamknięty środek, seria VF3000 (VF3330K-5DO1-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3330K-5DO1-01F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF3000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Rozmiar korpusu	VF1000 (tylko kolektor), VF3000
Opcja korpusu	Zawór pilotowy z indywidualnym wydechem
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	1/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	3 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VF3330K-5DO1-01F
---------	------------------