



Elektrozawór 5/3 zamknięty środek, seria VF3000 (VF3330K-5LOU1-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3330K-5LOU1-01F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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	Złącze wtykowe typu L bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetłączenie	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
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia - 1 MPa)
Typ przyłącza	3 (zawór przewodowy)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	U (ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	VF3330K-5LOU1-01F
---------	-------------------