



Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24V DC (VF5323KT-5YZE1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5323KT-5YZE1-03F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VF5000
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Rozmiar korpusu	VF1000,VF5000
Opcja korpusu	Wspólny wydech zaworu głównego/pilota
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacja cewki	Z układem oszczędzania energii (tylko DC)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN (EN175301-803) z konektorem
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetłoczenie	Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Y (przyłącze DIN EN175301-803 z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	3 (5/3 w środkowym położeniu zamknięty)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	3 (odpowietrzanie pilota wspólne z zaworem głównym)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Przełączanie ręczne	E (Ryglowane, dźwignkowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie cewki	T (zmniejszony pobór mocy, tylko DC)
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	VF5323KT-5YZE1-03F
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:27