



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24VDC (VF5144KT-5YZE1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VF5144KT-5YZE1-03F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	VF5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Opcja korpusu	Wydech podstawy zaworu pilotowego
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje 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 Przetączenie	Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G

### DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	Y (przyłącze DIN EN175301-803 z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	4 (w płycie)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie cewki	T (zmniejszony pobór mocy, tylko DC)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	E (ryglowane dźwigienkowe)

Nr kat.	VF5144KT-5YZE1-03F
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:40