



## Elektrozawór 5/2, pojedynczy korpus, -X544, X548, seria VF5120K (VF5120KT-5YOSE1-02F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VF5120KT-5YOSE1-02F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	VF5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Rozmiar korpusu	VF1000, VF5000
Opcja korpusu	Zawór pilotowy z indywidualnym wydechem
Specyfikacja ciśnienia	Typ wysokociśnieniowy (1,0 MPa)
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (tylko DC)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Końcówka DIN (EN175301-803) bez złącza
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ dźwigni blokującej z obrotem i naciskiem
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN EN175301-803 bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	S (ochrona 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.	VF5120KT-5YOSE1-02F
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:16