



Elektrozawór 5/2, pojedynczy korpus, -X544, X548, seria VF5120K (VF5120KT-6DZ1-03F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5120KT-6DZ1-03F**

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	12 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
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	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VF5120KT-6DZ1-03F
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:36