



Elektrozawór 5/2, seria VF3000, podwójna cewka, 24V DC (VF3230K-5GS1-01) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF3230K-5GS1-01**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Typ przyłączy	3 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (Do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	S (Ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	01 (1/8)
Gwint	R
Wspornik	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony, dł. 300 mm)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	3 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	K (do wysokiego ciśnienia, 1MPa)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	S (ochrona przed przepięciami)
Wspornik	brak
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VF3230K-5GS1-01
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:46