



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VF5244-5DZ1-03) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF5244-5DZ1-03**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Typ przyłączy	4 (Zawór płytowy)
Odpowietrzanie	4 (W płycie)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	03 (3/8)
Gwint	R
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	4 (w płycie)
Ciśnienie pracy	Standard (0,7 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieroglowane, przycisk
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	VF5244-5DZ1-03
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:51