



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR3240-5DZB-03F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR3240-5DZB-03F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Wykonanie korpusu	4 (Okablowanie indywidualne, indywidualne przyłącze elektryczne każdej cewki)
Opcja	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	03 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 3/8, przyłącza z boku)
Gwint	F [G]
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Opcja	0 (standardowy)
Wykonanie korpusu	4 (okablowanie indywidualne, indywidualne przyłącze elektryczne każdej cewki)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VFR3240-5DZB-03F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:55