



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR4200-5FZA-04-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VFR4200-5FZA-04-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Wykonanie korpusu	0 (Wtyczka)
Opcja	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	F (Wtyk wewnętrznego okablowania)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	A (Nieryglowane, przycisk wystający)
Typ przyłączy	Boczne
Wielkość przyłączy	04 (Płyta pojedyncza 1/2)
Gwint	R
Q	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrznego okablowania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	04 (płyta pojedyncza 1/2)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (Znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Opcja	0 (standardowy)
Wykonanie korpusu	0 (wtyczka)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	A (przycisk nieryglowany wystający)
Zasilanie pilota	wewnętrzne

Nr kat.	VFR4200-5FZA-04-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:25