



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR5210-5DZ-06F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VFR5210-5DZ-06F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Modell	1 (Indywidualne okablowanie)
Wykonanie korpusu	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Gwint przyłączy	Przyłącza z boku
Wielkość przyłączy	06 (3/4)
Gwint	F (G)
Znak CE	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Znak CE	Q (Znak CE)
Wielkość przyłącza	06 (3/4)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Model	1 (indywidualne okablowanie)
Położenie przyłączy (pilot)	przyłącza z boku
Wykonanie korpusu	0 (standardowy)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)
Zasilanie pilota	wewnętrzne

Nr kat.	VFR5210-5DZ-06F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:44