



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFR4111R-5DZ-04F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VFR4111R-5DZ-04F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie korpusu	1 (Okablowanie indywidualne, wspólne przyłącze elektryczne obu cewek)
Opcja	1 (Bezpośrednie przełączanie ręczne)
Zawór-pilot	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Typ przyłączy	Boczne
Wielkość przyłączy	04 (Płyta pojedyncza 1/2)
Gwint	F (G)
Q	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
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	1 (bezpośrednie przełączanie ręczne)
Wykonanie korpusu	1 (okablowanie indywidualne, wspólne przyłącze elektryczne obu cewek)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)
Zasilanie pilota	R (zewnętrzne)

Nr kat.	VFR4111R-5DZ-04F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:23