



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR3200R-5FZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR3200R-5FZ-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	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	F (Wtyk wewnętrzznego okablowania)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	Rc (lub nic)
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc (lub nic)
Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrznego okablowania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)
Opcja	0 (Standardowy)
Wykonanie korpusu	0 (wtyczka)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	R (zewnętrzne zasilanie pilota)

Nr kat.	VFR3200R-5FZ-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:37