



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFR3140R-5DZ-03-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR3140R-5DZ-03-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie korpusu	4 (Okablowanie indywidualne, indywidualne przyłącze elektryczne każdej cewki)
Opcja	0 (Standardowy)
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)
Wielkość przyłączy	03 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 3/8, przyłącza z boku)
Gwint	Rc (lub nic)
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
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	1 (5/2 monostabilny)
Zawór-pilot	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFR3140R-5DZ-03-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:38