



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 240V AC (VFR4110-7DZC-04N-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR4110-7DZC-04N-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	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	7 (240V AC, 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	C (Rygłowane, dźwigienkowe)
Typ przyłączy	Boczne
Wielkość przyłączy	04 (Płyta pojedyncza 1/2)
Gwint	N (NPT)
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	7 (240V AC, 50/60Hz)
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	1 (okablowanie indywidualne, wspólne przyłącze elektryczne obu cewek)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	C (dźwigienka ryglowana)
Zasilanie pilota	wewnętrzne

Nr kat.	VFR4110-7DZC-04N-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:08