



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 240V AC (VFR5110-7DZC-06N-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR5110-7DZC-06N-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Modell	1 (Indywidualne okablowanie)
Wykonanie korpusu	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	7 (240V AC, 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	C (Ryglowane, dźwigienkowe)
Gwint przyłączy	Przyłącza z boku
Wielkość przyłączy	06 (3/4)
Gwint	N (NPT)
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	7 (240V AC, 50/60Hz)
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	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	C (dźwigienka ryglowana)
Zasilanie pilota	wewnętrzne

Nr kat.	VFR5110-7DZC-06N-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:49