



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 110V AC (VFS2120-3D-02T-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VFS2120-3D-02T-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie korpusu	20 (Zawory przewodowe/indywidualne odpowietrzanie pilota)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	3 (110~120V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Typ przyłączy	Boczne
Wielkość przyłączy	02 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/4, zawór przewodowy 1/4)
Gwint	T (NPTF )
Opcja	Brak
Q	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPTF
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	3 (110 - 120V AC 50/60Hz)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie korpusu	20 (zawory przewodowe/indywidualne odpowietrzanie pilota)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS2120-3D-02T-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:18