



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 230V AC, korpus (VQZ3121-4Y1-02-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VQZ3121-4Y1-02-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	3 (VQZ3000)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Typ uszczelnienia	1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Napięcie sterujące	4 [220V AC (230V AC) 50/60Hz]
Przyłącze elektryczne	Y (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	02 (Rc 1/4)
Gwint	R
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	Y (przyłącze DIN)
Wykonanie	standard (1W DC, AC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	4 (220V AC, 230V AC, 50/60Hz)
Seria	3 (VQZ3000)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Typ uszczelnienia	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3121-4Y1-02-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:40