



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC, z podstawą (VQZ3221-5YZ1-C6F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VQZ3221-5YZ1-C6F-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	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	YZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	C6 (Wtykowe $\varnothing 6$ )
Gwint	F (G)
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	YZ (przyłącze DIN ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	standard (1W DC, AC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQZ3000)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Typ uszczelnienia	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3221-5YZ1-C6F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:48