



## Elektrozawór 5/3, zamknięty środek, 24VDC (VQZ2320-5MO1-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VQZ2320-5MO1-C6-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	2 (VQZ2000)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	C6 (Wtykowe $\varnothing 6$ )
Gwint	R
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe śr.6)

Nr kat.	VQZ2320-5MO1-C6-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:01