



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 12V DC, z korpusem (VQZ3120K-6MO1-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VQZ3120K-6MO1-02F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	3 (VQZ3000)
Wykonanie	K (Do wysokiego ciśnienia 0.9 W - tylko DC)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	MO (Wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	02 (Rc 1/4)
Gwint	F (G)
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	K (do wysokiego ciśnienia 0,9 W - tylko DC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Seria	3 (VQZ3000)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Typ uszczelnienia	0 (suwak stalowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3120K-6MO1-02F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:34