



Elektrozawór 5/3, zamknięte centrum, 12VDC (VQZ2320-6L1-N7-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ2320-6L1-N7-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	2 (VQZ2000)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	L (Wtyk miniaturowy L z kablem, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	N7 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 1/4''$)
Gwint	R
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem, 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	6 (12V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Wielkość przyłączy	N7 (przyłącza wtykowe śr.1/4")

Nr kat.	VQZ2320-6L1-N7-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:20