



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC, korpus (VQZ3120-5G1-02F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ3120-5G1-02F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	3 (VQZ3000)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony - tylko DC)
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	G (kabel zatopiony - tylko DC)
Wykonanie	standard (1W DC, AC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQZ3000)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Typ uszczelnienia	0 (suwak stalowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3120-5G1-02F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:34