



Elektrozawór 5/3, pojedynczy cewkowy, 24V DC, zamknięty środek (VQZ1320-5G1-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ1320-5G1-C6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ1000 10 mm
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Przepust (specyfikacja DC)
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączone $\Phi 6$
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
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	1 (VQZ1000)
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Typ uszczelnienia	0 (suwak stalowy)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ1320-5G1-C6-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:16