



Elektrozawór 5/3, pojedynczy cewkowy, 24V DC, zamknięty środek (VQZ1320K-6G1-M5-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ1320K-6G1-M5-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	1 (VQZ1000)
Wykonanie	K (Do wysokiego ciśnienia 0.9 W - tylko DC)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony - tylko DC)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	Gwint M5
Gwint	R
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony - tylko DC)
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	1 (VQZ1000)
Funkcja zaworu	3 (5/3 w poł. środkowym odcięty)
Typ uszczelnienia	0 (suwak stalowy)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ1320K-6G1-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:25