



Elektrozawór 5/3, pojedynczy elektromagnes, otwarte centrum (VQZ1420-5M1-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ1420-5M1-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ1000 10 mm
Rodzaj napędu	3-pozycyjny wydech środkowy
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu M z przewodem
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Gwint M5
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	M (wtyk miniaturowy M z kablem, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Przełączanie ręczne	Nieryłowane, przycisk
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	1 (VQZ1000)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)

Nr kat.	VQZ1420-5M1-M5-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:51