



Elektrozawór 5/3, 24V DC, trzy pozycje, zamknięcie środkowe (VQZ2320R-5M1-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ2320R-5M1-C6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ2000 15 mm
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zamknięty środek
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Zewnętrzny pilot
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	Złącze szybkozłącze $\Phi 6$
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	M (wtyk miniaturowy M z kablem, ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
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.	VQZ2320R-5M1-C6-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:36