



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC, korpus (VQZ3120-5YO1-C6F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VQZ3120-5YO1-C6F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ3000 18 mm
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN bez wtyczki
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 6$
Typ gwintu	G
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
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)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3120-5YO1-C6F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:18