



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC, z podstawą (VQZ3221-5YZ1-C8F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VQZ3221-5YZ1-C8F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ3000 18 mm
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Złącze szybkozłącze $\Phi 8$
Typ gwintu	G
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	YZ (przyłącze DIN ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	standard (1W DC, AC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQZ3000)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Typ uszczelnienia	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wielkość przyłączy	C8 (przyłącza wtykowe D8)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3221-5YZ1-C8F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:09