



Elektrozawór 5/3, środek ciśnienia, 24V DC (VQZ2520K-5YZ1-C6F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ2520K-5YZ1-C6F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ2000 15 mm
Rodzaj napędu	3-pozycyjny zawór z centralnym ciśnieniem
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Tylko typ wysokociśnieniowy z uszczelnieniem metalowym
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Złącze szybkozłącze $\Phi 6$
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	K (do wysokiego ciśnienia 0,9 W - tylko DC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
Typ uszczelnienia	0 (suwak stalowy)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ2520K-5YZ1-C6F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:31