



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 12V DC (VQZ2120K-6YB1-M5-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ2120K-6YB1-M5-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	2 (VQZ2000)
Wykonanie	K (Do wysokiego ciśnienia 0.9 W - tylko DC)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	Y (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	Gwint M5
Gwint	R
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	Y (przyłącze DIN)
Wykonanie	K (do wysokiego ciśnienia 0,9 W - tylko DC)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)

Nr kat.	VQZ2120K-6YB1-M5-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:42