



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 2 port, normalnie zamknięty, przepływ 390NI/min, seria VQ20/30 (VQ21A1-5GH-C6-L-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VQ21A1-5GH-C6-L-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	2 (VQ21)
Wykonanie korpusu	A (Pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony)
Ochrona przed przepięciami	H [Bez układu oszczędzania energii, wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami (V DC)]
Przełączanie ręczne	Brak
Wielkość przyłączy	C6 (Wtykowe $\varnothing 6$ )
Opcja	Typ L (tylko VQ21)
Q	Q (Znak CE)

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	S [Tłumik przepięć (napięcie stałe)]
Opcja	typ L (tylko VQ21)
Wykonanie korpusu	A (pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQ21)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe D6)
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	VQ21A1-5GH-C6-L-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:38