



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 390NI/min, seria VQ20/30 (VQ21A1-5GZ-C6-L-Q)  
- SMC



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

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria/Średnica otworu	VQ20
Typ korpusu	Pojedyncza jednostka
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Przelotka
Obwód elektryczny	Napięcie stałe: z obwodem oszczędzania energii (z oświetleniem/obwodem ochronnym tłumika przepięć); napięcie zmienne: z prostownikiem pełnokresowym (z oświetleniem/obwodem ochronnym tłumika przepięć)
Ręczne Przetączenie	None
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 6$
Opcja	Typ L
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE/UKCA

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (tłumik światła i przepięć)
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.	VQ21A1-5GZ-C6-L-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:16