



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 2/2, normalnie zamknięty, 785NI/min., seria VQ20/30 (VQ31A1-5GZ-C10-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VQ31A1-5GZ-C10-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria/Średnica otworu	VQ30
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 Przełączenie	None
Średnica tłoka	Złączka szybkozłączna $\Phi 10$
Opcja	None
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)
Wykonanie korpusu	A (pojedynczy zawór)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQ31)
Wielkość przyłączy	C10 (przyłącza wtykowe D10)
Sterowanie ręczne	brak

Nr kat.	VQ31A1-5GZ-C10-Q
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:08