



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, 390NI/min, seria VQ20/30 (VQ21A1-6G-C8-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQ21A1-6G-C8-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|--|
| Seria | 2 (VQ21) |
| Wykonanie korpusu | A (Pojedynczy zawór) |
| Napięcie sterujące | 6 (12V DC) |
| Przyłącze elektryczne | G (Kabel zatopiony) |
| Ochrona przed przepięciami | Brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC) |
| Przełączanie ręczne | Brak |
| Wielkość przyłączy | C8 (Przyłącza wtykowe ø8) |
| Opcja | Brak |
| Q | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|--|
| Przyłącze elektryczne | G (Kabel zatopiony) |
| Q | Q (znak CE) |
| Ochrona przed przepięciami | brak (lub z ochroną przed przepięciami dla V AC) |
| Przełączanie ręczne | brak |
| Opcja | brak |
| Wykonanie korpusu | A (Pojedynczy zawór) |
| Napięcie sterujące | 6 (12V DC) |
| Seria | 2 (VQ21) |
| Wielkość przyłączy | C8 (przyłącza wtykowe śr.8) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | VQ21A1-6G-C8-Q |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:43