



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/2 (VX234GL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX234GL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Rozmiar cewki/typ zaworu | Rozmiar: Rozmiar 3, Typ zaworu: N.C. |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu:C37,Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar3: 1/2,10 |
| Napięcie/Wejście elektryczne | Napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: zacisk DIN z tłumikiem przepięć |
| Opcja elektryczna | None |
| Inna opcja | Specjalny gwint: Standardowy |
| Opcja montażu | None |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Sposób montażu | brak |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 230V AC |
| Wielkość | 3 (wielkość 3 NC) |
| Czynnik roboczy | 4 (do średniego podciśnienia) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Średnica gniazda | 10 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

| | |
|---------|---------|
| Nr kat. | VX234GL |
|---------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:09