



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/8, do wody, seria VX2 (VX212CZ3AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX212CZ3AA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar cewki/typ zaworu | Rozmiar: Rozmiar 1, Typ zaworu: N.C. |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu: C37, rozmiar portu - średnica otworu: Rozmiar1: 1/8,5; Rozmiar3: 1/4,10 |
| Napięcie/Wejście elektryczne | Napięcie: Inne napięcia |
| Opcja elektryczna | 24 V DC; zacisk DIN, z tłumikiem przepięć, bez złącza DIN |
| Inna opcja | Odporność na ozon w niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G |
| Opcja montażu | None |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Sposób montażu | brak |
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Wielkość | 1 (wielkość 1 NC) |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Średnica gniazda | 5 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | VX212CZ3AA |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:33