



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1 (VXD262NGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD262NGA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar-typ zaworu | Rozmiar:25A; Typ zaworu: N.C. |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu: C37; Rozmiar portu: 1; Średnica otworu: 25 |
| Napięcie/Wejście elektryczne | Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową |
| Opcja elektryczna | None |
| Inna opcja | Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G |
| Opcja montażu | None |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Gwint | 1" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 25 |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika) | brak |
| Wielkość - typ zaworu | 6 (25A - NC) |
| Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM) | brak/standard |
| Uszczelnienie z EPDM | brak |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXD262NGA |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:33