



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1 (VXD2D0NZ3AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2D0NZ3AA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar-typ zaworu | Rozmiar: 25A; Typ zaworu: normalnie otwarty (N.O.) |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu: C37; Rozmiar portu: 1; Średnica otworu: 25 |
| Napięcie/Wejście elektryczne | Inne napięcia i opcje elektryczne |
| Opcja elektryczna | 24 VDC, zacisk DIN z tłumikiem przepięć |
| 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 |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Wielkość | 25A |
| Czynnik roboczy | 0 (do powietrza) |
| Typ zaworu | NO(normalnie otwarty) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC - przyłącze DIN) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 25 |
| EPDM | brak |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika) | brak |
| Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM) | brak/standard |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VXD2D0NZ3AA |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:25