



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1 (VXZ262KGAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ262KGAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość/typ zaworu | 6 (25A, N.C.) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | K (C37 / 1 / ø25) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | Brak |
| Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy) | A (NBR / nie / G) |
| EPDM | Brak |
| Kierunek montażu cewki | Brak (lub strona WE / bez wspornika) |
| Wspornik | XB (Ze wspornikiem) |
| Kąt obrócenia | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Kąt obrotu | brak |
| Gwint | 1" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | NBR |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Wielkość/typ zaworu | 6 (25A, NC) |
| Wspornik | XB (ze wspornikiem) |
| Średnica gniazda | 25 |
| bez smarowania | nie |
| Materiał korpusu | C37 |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Kierunek montażu cewki | brak (lub strona WE / bez wspornika) |
| Uszczelnienie z EPDM | brak |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VXZ262KGAXB |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:24