



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (VXZ253JGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ253JGA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar-tytu zaworu | Rozmiar korpusu:20A;Typ zaworu:NC |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu: stal nierdzewna, rozmiar portu: 3/4, średnica otworu: 20 |
| Napięcie/Wejście elektryczne | Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową |
| Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna | None |
| Inna opcja | Bezolejowy: Niezgodny, Gwint portu: G |
| Opcje instalacji | None |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Kąt obrotu | brak |
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Wielkość przyłącza | 3/4 |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | G (24V DC, przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Wielkość/typ zaworu | 5 (20 A, NC) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 20 mm |
| Praca bez smarowania | nie |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXZ253JGA |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:07