



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/8 (VXD2B0GGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2B0GGA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar-typ zaworu | Rozmiar:10A/15A; Typ Zaworu: N.O. |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu: C37; Rozmiar portu: 3/8; Średnica otworu: 15 |
| 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 | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Czynnik roboczy | 0 (do powietrza) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 15 |
| EPDM | brak |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika) | brak |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Wielkość - typ zaworu | B (10A/15A - NO) |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXD2B0GGA |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:28