



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, przyłącze G3/8 (VXZ232BZ3AAXB) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ232BZ3AAXB

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu

Rozmiar korpusu: 10A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu:C37,Rozmiar portu:3/8,Średnica otworu:10

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Bez złącza DIN; kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: zacisk DIN (z tłumikiem przepięć)

Inna opcja

Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia, Bezolejowy: Nie spełnia, Gwint przyłącza: G

Opcje instalacji

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Kąt obrotu | brak |
| Gwint | 3/8" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Uszczelnienie | NBR |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | Z (inne napięcia i opcje elektryczne) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wielkość/typ zaworu | 3 (10 A, NC) |
| Wspornik | XB (ze wspornikiem) |
| Średnica gniazda | 10 |
| bez smarowania | nie |
| Materiał korpusu | C37 |
| Kierunek montażu cewki | brak (lub strona WE / bez wspornika) |
| Uszczelnienie z EPDM | brak |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | VXZ232BZ3AAXB |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:48