



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, przyłącze G3/8 (VXZ232BZ2KXB) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ232BZ2KXB

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



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

Z lampką; Kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; Napięcie: 24 V DC, Wejście elektryczne: zacisk przewodowy (z tłumikiem przepięć)

Inna opcja

Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelki: FKM): Nie spełnia wymagań, Bezolejowy: Nie spełnia wymagań, Gwint portu: Rc, Złącze szybkozłączne

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 | Rc |
| Materiał korpusu | C37 |
| Uszczelnienie | NBR |
| Specjalne napięcie zasilania | 2K (24V DC - przyłącze terminalowe ze wskaź. stanu) |
| Wielkość/typ zaworu | 3 (10 A, NC) |
| Wspornik | XB (ze wspornikiem) |
| Średnica gniazda | 10 |
| bez smarowania | nie |
| EPDM | brak |
| Kierunek montażu cewki | brak (lub strona WE / bez wspornika) |

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | VXZ232BZ2KXB |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:44