



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint NPT 3/8" (VXZ232BZ3AB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ232BZ3AB**

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

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

Inna opcja

Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Niezgodne, Bezolejowy: Niezgodne, Gwint portu: NPT

Opcje instalacji

None

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ232BZ3AB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:12