



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V AC, gwint G3/8 (VXZ232DZ2VA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ232DZ2VA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu

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

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: stal nierdzewna, rozmiar portu: 3/8, średnica otworu: 10

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Z oświetleniem; Kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; Napięcie: 24 VAC, 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

None

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	2V (24V AC - gniazdo DIN ze wskaźnikiem stanu)
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.	VXZ232DZ2VA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:18