



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V AC, gwint G3/8 (VXZ235DZ2VA) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VXZ235DZ2VA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Napięcie/Wejście elektryczne

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Inna opcja

Opcje instalacji

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

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

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

Napięcie: Inne napięcia

Z lampką; kompatybilny z klasą "H" izolowanej cewki; napięcie: 24 VAC, wejście elektryczne: zacisk DIN (z tłumikiem przepięć)

Bezolejowy: Niezgodny, Gwint portu: G

None

Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Specjalne napięcie zasilania	2V (24V AC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie

Nr kat.	VXZ235DZ2VA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:32