



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/8 (VXZ2A5DGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ2A5DGA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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.O.

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

Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową

None

Bezolejowy: Niezgodny, Gwint portu: G

None

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	A (10A, NO)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie

Nr kat.	VXZ2A5DGA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:33