



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, NPT1/2 (VXZ242GGBXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ242GGBXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu

Rozmiar korpusu:15A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: stal nierdzewna, rozmiar portu: 1/2, średnica otworu: 15

Napięcie/Wejście elektryczne

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

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

None

Inna opcja

Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM):

Niezgodne, Bezolejowy: Niezgodne, Gwint portu: NPT

Opcje instalacji

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ242GGBXB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:26