



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G1/2 (VXZ240GZ3CE) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ240GZ3CE**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu 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: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście
elektryczne/opcja elektryczna

Bez złącza DIN; Kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki;
Napięcie: 110 VAC, Wejście elektryczne: zacisk DIN (z
tłumikiem przepięć)

Inna opcja

Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do
wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM):
niezgodne, bezolejowe: zgodne, gwint portu: NPT

Opcje instalacji

None

Specjalny kierunek wejścia
elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	3C (110V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ240GZ3CE
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:28