



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, gwintowany G1, NC, seria VXZ2 (VXZ260KZ3VA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ260KZ3VA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu

Rozmiar korpusu: 25A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: C37, Rozmiar portu: 1, Średnica otworu: 25

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Bez Złącza DIN; Kompatybilny z Klasą "B" Cewki Izolowanej; Napięcie: 24 VAC, Wejście Elektryczne: Złącze DIN (z Ogranicznikiem 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

Kąt obrotu	brak
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	nie
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	3V (24V AC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ260KZ3VA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:09