



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1 (VXZ262KZ3AAXCA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ262KZ3AAXCA**

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" izolowanej cewki; napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: zacisk DIN (z tłumikiem 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

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

90°

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	A (90°)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, NC)
Wspornik	XC (Bez wspornika)
Średnica gniazda	25
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ262KZ3AAXCA
---------	----------------

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