



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G1, 24V DC, normalnie otwarty (VXZ2D0LAAXCA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ2D0LAAXCA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar korpusu: 25A; Typ zaworu: N.O.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał Obudowy: Stal Nierdzewna, Rozmiar Portu: 1, Średnica Otworu: 25
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka
Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna	None
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

Kąt obrotu	A (90°)
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	nie
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	D (25A, NO)
Wspornik	XC (bez wspornika)
Średnica gniazda	25
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ2D0LAAXCA
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:05