



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, G1 (VXD2D2PZ3JA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2D2PZ3JA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar: 25A; Typ zaworu: normalnie otwarty (N.O.)
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: stal nierdzewna; Rozmiar portu: 1; Średnica otworu: 25
Napięcie/Wejście elektryczne	Inne napięcia i opcje elektryczne
Opcja elektryczna	12 V DC, złącze DIN z tłumikiem przepięć
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	3J (12V DC - przyłącze DIN)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Wielkość - typ zaworu	D [25A - NO(normalnie otwarty)]

Nr kat.	VXD2D2PZ3JA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:36