



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1 (VXD2D2NZ2AF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2D2NZ2AF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar: 25A; Typ zaworu: normalnie otwarty (N.O.)
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37; Rozmiar portu: 1; Średnica otworu: 25
Napięcie/Wejście elektryczne	Inne napięcia i opcje elektryczne
Opcja elektryczna	24 V DC; złącze DIN, z lampką, tłumik przepięć
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Zgodne; Bezolejowe: Nie zgodne; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	25A
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Typ zaworu	NO(normalnie otwarty)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaź. stanu)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD2D2NZ2AF
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:40