



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1 (VXD260NGF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD260NGF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar:25A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37; Rozmiar portu: 1; Średnica otworu: 25
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową
Opcja elektryczna	None
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 (odporność na niskie stężenie ozonu)
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Wielkość - typ zaworu	6 [25A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD260NGF
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:41