



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, gwint NPT1/2 (VXD242HZ3JB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD242HZ3JB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar: 10A/15A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37; Rozmiar portu: 1/2; Średnica otworu: 15
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 zgodne; Bezolejowe: Nie zgodne; Specjalny gwint: NPT
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał korpusu	mosiądz
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	3J (12V DC - przyłącze DIN)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Wielkość - typ zaworu	4 [10A/15A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD242HZ3JB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:53