



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, gwint G1/4 (VXD232DZ1DAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD232DZ1DAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar: 8A/10A/15A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: Stal nierdzewna; Rozmiar portu: 1/4; Średnica otworu: 10
Napięcie/Wejście elektryczne	Inne napięcia i opcje elektryczne
Opcja elektryczna	12 V DC, Przelotka
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	Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna(do powietrza: tworzywo sztuczne)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	1D (12V DC - kabel zatopiony)
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
Średnica gniazda	10
Wielkość przyłączy	przyłącza wtykowe śr. 10
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Wielkość - typ zaworu	3 [8A/10A/15A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD232DZ1DAXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:52