



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VXD232AZ3AFXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD232AZ3AFXB**

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:C37;Rozmiar portu:1/4;Średnica otworu:10
Napięcie/Wejście elektryczne	Inne napięcia i opcje elektryczne
Opcja elektryczna	24 VDC, zacisk DIN z tłumikiem 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	Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz(do powietrza: aluminium)
Uszczelnienie	FKM (odporność na niskie stężenie ozonu)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN)
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
Średnica gniazda	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.	VXD232AZ3AFXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:37