



Elektrozawór 2/2, normalnie otwarty, 24V DC, gwint Rc3/8 (VXD2B0GF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2B0GF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar:10A/15A; Typ Zaworu: N.O.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37; Rozmiar portu: 3/8; Średnica otworu: 15
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 V DC, Wejście elektryczne: przepust z tłumikiem przepięć
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelki: FKM): Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: Rc, z szybkozłączką
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	mosiądz
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	F (24V DC - kabel z ochroną przed przepięciami)
Wielkość - typ zaworu	B (10A/15A - NO)

Nr kat.	VXD2B0GF
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:17