



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, przyłącze G3/8 (VXD242GGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD242GGA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytuł zaworu	Rozmiar: 10A/15A; Typ zaworu: N.C.
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: złącze DIN z ochroną przeciwprzepięciową
Opcja elektryczna	None
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	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	G
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
Materiał korpusu	mosiądz
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Wielkość - typ zaworu	4 (10A/15A - NC)
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXD242GGA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:01