



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VXD235DAA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD235DAA**

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	Napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka
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

Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna(do powietrza: tworzywo sztuczne)
Czynnik roboczy	5 (do gorącej wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
Wielkość przyłączy	przyłącza wtykowe śr. 10
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	A (24V DC - kabel zatopiony)
Wielkość - typ zaworu	3 [8A/10A/15A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD235DAA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:49