



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VXD230AAA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD230AAA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar: 8A/10A/15A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: Aluminium; 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

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz(do powietrza aluminium)
Napięcie zasilania	kabel zatopiony
Wielkość	8A/10A/15A
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD230AAA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:03