



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VXD230AGD) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VXD230AGD**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar-tytu 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 V DC, wejście elektryczne: złącze DIN z ochroną przeciwprzebiegową
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelki: FKM): Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Spełnia wymagania; 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)
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Wielkość - typ zaworu	3 [8A/10A/15A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD230AGD
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:02