



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G1 (VXD265NRA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD265NRA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 8 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar:25A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37; Rozmiar portu: 1; Średnica otworu: 25
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: zacisk przewodowy z tłumikiem przepięć
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"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Czynnik roboczy	5 (do gorącej wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	R (230V AC - przyłącze terminalowe z ochroną przed przepięciami)
Wielkość - typ zaworu	6 [25A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD265NRA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:55