



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, przyłącze G3/4 (VXD252MGK) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD252MGK**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu	Rozmiar: 20A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: Stal nierdzewna; Rozmiar portu: 3/4; Średnica otworu: 20
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): Zgodne; Bezolejowe: Zgodne; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

---

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4"
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	20
bez smarowania	tak
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Wielkość - typ zaworu	5 (20A - NC)
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXD252MGK
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:51