



Elektrozawór 2/2, normalnie otwarty, 24V DC, gwint Rc3/4 (VXD2C0MM) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VXD2C0MM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	C [20A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	O (Do powietrza)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	M (Stal nierdzewna - 3/4 - ø20)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	M (24V DC - przyłącze terminalowe z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	Standard (Rc)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	Brak
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze terminalowe z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	20A
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Typ zaworu	NO(normalnie otwarty)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD2COMM
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:14