



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint Rc1 (VXD2D5NE) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2D5NE**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	D [25A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	5 (Do gorącej wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	N (Mosiądz - 1 - ø25)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	E (230V AC - kabel zatopiony 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	1"
Rodzaj gwintu	Rc
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	E (230V AC - kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami)
Wielkość - typ zaworu	D [25A - NO(normalnie otwarty)]

Nr kat.	VXD2D5NE
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:04