



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, Rc1 (VXD2D2NA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2D2NA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	D [25A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	2 (Do wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	N (Mosiądz - 1 - ø25)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	A (24V DC - kabel zatopiony)
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
Napięcie zasilania	kabel zatopiony
Wielkość	25A
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Typ zaworu	NO(normalnie otwarty)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD2D2NA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:09