



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1 (VXD262NGF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD262NGF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	6 [25A - N.C.(normalnie zamknięty)]
Czynnik roboczy	2 (Do wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	N (Mosiądz - 1 - ø25)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	F (Uszczelnienie z FKM (odporność na niskie stężenie ozonu) - gwint G)
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	G
Materiał korpusu	mosiądz
Uszczelnienie	FKM (odporność na niskie stężenie ozonu)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Wielkość - typ zaworu	6 [25A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD262NGF
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:00