



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1 (VXD262NGHXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD262NGHXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	H (Odporność na niskie stężenie ozonu - bez smarowania - Rc)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	XB (Zamienny wspornik)
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	mosiądz
Uszczelnienie	odporność na niskie stężenie ozonu
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
Średnica gniazda	25
bez smarowania	tak
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.	VXD262NGHXB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:54