



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1 (VXD262NMAX332) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD262NMAX332**

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	M (24V DC - przyłącze terminalowe z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	A (G)
EPDM	X332 (EPDM)
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
Przyłącze elektryczne	przyłącze terminalowe z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	25A
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
EPDM	X332 (EPDM)
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD262NMAX332
---------	---------------