



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1 (VXZ262KZ3AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ262KZ3AA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	K (C37 / 1 / $\varnothing$ 25)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia)
EPDM	Brak
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, N.C.)
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	A (NBR / nie / G)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)

### DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	1,4 kg
<b>Kąt obrotu</b>	brak
<b>Gwint</b>	1"
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Uszczelnienie</b>	NBR
<b>Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne</b>	Z (inne napięcia i opcje elektryczne)
<b>Specjalne napięcie zasilania</b>	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
<b>Wielkość/typ zaworu</b>	6 (25A, NC)
<b>Wspornik</b>	brak
<b>Średnica gniazda</b>	25
<b>bez smarowania</b>	nie
<b>Materiał korpusu</b>	C37
<b>Kierunek montażu cewki</b>	brak (lub strona WE / bez wspornika)
<b>Uszczelnienie z EPDM</b>	brak

<b>Nr kat.</b>	VXZ262KZ3AA
----------------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:19