



Elektrozawór 2/2, do oleju o wysokiej temperaturze, sterowany pośrednio, seria VXZ2 (VXZ266KGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ266KGA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	6 (25A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	K (C37 / 1 / ø25)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (bez smarowania/gwint przyłączy)	A (Nie / G)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

## DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
bez smarowania	nie

Nr kat.	VXZ266KGA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:23