



## Elektrozawór 2/2, do oleju o wysokiej temperaturze, sterowany pośrednio, G1 (VXZ266KZ2VA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ266KZ2VA**

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	Z (Inne napięcia)
Specjalne napięcie zasilania	2V (24V AC - gniazdo DIN ze wskaźnikiem stanu)
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
Specjalne napięcie zasilania	2V (24V AC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
bez smarowania	nie

Nr kat.

VXZ266KZ2VA

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:27