



Elektrozawór 2/2, do oleju o wysokiej temperaturze, sterowany pośrednio, seria VXZ2 (VXZ246GL) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ246GL**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	4 (15A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	G (Stainless Steel / 1/2 / ø15)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	L (230V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (bez smarowania/gwint przyłączy)	Nie / Rc
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

## DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie

Nr kat.	VXZ246GL
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:12