



Elektrozawór 2/2, do oleju o wysokiej temperaturze, sterowany pośrednio, G1/2
(VXZ246GGD) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ246GGD

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (bez smarowania/gwint przyłączy)	D (Tak / G)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
bez smarowania	tak

Nr kat.	VXZ246GGD
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:21