



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, seria VXZ2, gwint Rc3/4, NC (VXZ250HZ1V) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ250HZ1V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	H (C37 / 3/4 / ø20)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia)
Specjalne napięcie zasilania	1V (24V AC - gniazdo DIN)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	NBR / nie / Rc, przyłącza wtykowe
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	1V (24V AC - gniazdo DIN)
Wielkość/typ zaworu	5 (20 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ250HZ1V
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:47