



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1 (VXZ262KZ2A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ262KZ2A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



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	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	NBR / nie / Rc
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	Rc
Uszczelnienie	NBR
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
bez smarowania	nie
Materiał korpusu	C37
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXZ262KZ2A
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:39