



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1/4 (VXZ232CAC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ232CAC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	C (Stainless Steel / 1/4 / ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	A (24V DC - kabel zatopiony)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	C (FKM / nie / Rc)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXZ232CAC
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:23