



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, przyłącze G3/8 (VXZ232BZ2AXCC) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ232BZ2AXCC

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	B (C37 / 3/8 / ø10)
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	XC (Bez wspornika)
Kąt obrócenia	C (270°).

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	C (270°)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	XC (Bez wspornika)
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ232BZ2AXCC
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:04