



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/8 (VXZ2A2BZ2AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ2A2BZ2AAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	A (10A, N.O.)
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)	A (NBR / nie / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	XB (Ze wspornikiem)
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	nie
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	A (10A, NO)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ2A2BZ2AAXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:29