



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/8 (VXZ2A2DAKXCB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ2A2DAKXCB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	A (10A, N.O.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	D (Stainless Steel / 3/8 / ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	A (24V DC - kabel zatopiony)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	K (FKM / tak / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	XC (Bez wspornika)
Kąt obrócenia	B (180°).

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	B (180°)
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	A (10A, NO)
Wspornik	XC (bez wspornika)
Średnica gniazda	10
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ2A2DAKXCB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:50