



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G3/4, 24V DC, seria VXZ2 (VXZ2C0JFA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ2C0JFA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	C (20A, N.O.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	J (Stainless Steel / 3/4 / ø20)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	F (24V DC - kabel z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	A (NBR / nie / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	nie
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	kabel z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	C (20A, NO)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ2C0JFA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:14