



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G3/4 (VXZ2C2JLK) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ2C2JLK

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu	Rozmiar korpusu:20A; Typ zaworu: N.O.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: stal nierdzewna, rozmiar portu: 3/4, średnica otworu: 20
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: zacisk DIN z tłumikiem przepięć
Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): zgodne, Bezolejowe: zgodne, Gwint portu: G
Opcje instalacji	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Uszczelnienie	FKM
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	C (20A, NO)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ2C2JLK
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:28