



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, średnica 12, NC, seria VXZ2 (VXZ230EZ2A) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ230EZ2A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	E (Resin / ø12 One-touch Fitting / 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, przyłącza wtykowe
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	tworzywo sztuczne
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
Wielkość przyłączy	D.12
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ230EZ2A
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:53