



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedynczy, dia12 (VXZ2A0EA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ2A0EA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	A (10A, N.O.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	E (Resin / ø12 One-touch Fitting / ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	A (24V DC - kabel zatopiony)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
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
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	A (10A, NO)
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.	VXZ2A0EA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:09