



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G1/4 (VXZ232ALA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ232ALA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu	Rozmiar korpusu: 10A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37, Rozmiar portu: 1/4, Średnica otworu: 10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: zacisk DIN z tłumikiem przepięć
Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia, Bezolejowy: Nie spełnia, Gwint przyłącza: G
Opcje instalacji	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Waga	0,65 kg
Kąt obrotu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	230V AC
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
Materiał korpusu	C37
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXZ232ALA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:37