



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G1/2 (VXD232FZ3EK) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXD232FZ3EK

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar: 8A/10A/15A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: stal nierdzewna; rozmiar portu: 1/2; średnica otworu: 10
Napięcie/Wejście elektryczne	Inne napięcia i opcje elektryczne
Opcja elektryczna	230 VAC, zacisk DIN z tłumikiem przepięć
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Zgodne; Bezolejowe: Zgodne; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna(do powietrza:tworzywo sztuczne)
Wielkość	8A/10A/15A
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	tak
Wielkość przyłączy	przył. wtykowe D12
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Odporność na niskie stężenie ozonu	tak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD232FZ3EK
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:50