



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G3/4 (VXD252LLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD252LLA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar: 20A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu:C37;Rozmiar portu:3/4;Średnica otworu:20
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: zacisk DIN z tłumikiem przepięć
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4"
Rodzaj gwintu	G
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	L (230V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
Materiał korpusu	mosiądz
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Wielkość - typ zaworu	5 (20A - NC)
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXD252LLA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:28