



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G1/2 (VXD242HLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD242HLA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar: 10A/15A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37; Rozmiar portu: 1/2; Średnica otworu: 15
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

Waga	0,75 kg
Gwint	1/2
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	15
Materiał korpusu	mosiądz
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Wielkość - typ zaworu	4 (10A/15A - NC)
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXD242HLA
---------	-----------