



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G1/2 (VXD242HEA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD242HEA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	4 [10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)]
Czynnik roboczy	2 (Do wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	H (Mosiądz - 1/2 - ø15)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	E (230V AC - kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	A (G)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	Brak
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	E (230V AC - kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami)
Wielkość - typ zaworu	4 [10A/15A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD242HEA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:22