



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G1/2 (VXD235CEA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD235CEA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	3 [8A/10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)]
Czynnik roboczy	5 (Do gorącej wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	C [Mosiądz, (do powietrza: aluminium) - 1/2 - ø10]
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(do powietrza: aluminium)
Czynnik roboczy	5 (do gorącej wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
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	3 [8A/10A/15A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD235CEA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:06