



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, przyłącze G3/8 (VXD233EGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD233EGA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	3 [8A/10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)]
Czynnik roboczy	3 (Do oleju)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	E [Stal nierdzewna, (do powietrza: tworzywo sztuczne) - przył. wtykowe ø3/8"- ø10]
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN 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

Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna(do powietrza:tworzywo sztuczne)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	8A/10A/15A
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
Wielkość przyłączy	przył. Wtykowe 3/8"
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD233EGA
---------	-----------