



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1/2 (VXD230CGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD230CGA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Inne opcje	A (G)
Czynnik roboczy	0 (Do powietrza)
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	C [Mosiądz, (do powietrza: aluminium) - 1/2 - ø10]
EPDM	Brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Wspornik	Brak
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Wielkość - typ zaworu	3 [8A/10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)]

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz(do powietrza aluminium)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	8A/10A/15A
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD230CGA
---------	-----------