



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, średnica 10 mm (VXD230DGC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD230DGC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	3 [8A/10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)]
Czynnik roboczy	0 (Do powietrza)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	D [Stal nierdzewna, (do powietrza: tworzywo sztuczne) - przył. wtykowe $\varnothing 10 - \varnothing 10$]
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	C (Odporność na niskie stężenie ozonu - gwint przyłączy Rc)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	Brak
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
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	0 (do powietrza)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
Wielkość przyłączy	przył. wtykowe D10
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD230DGC
---------	-----------