



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, średnica 10 mm (VXD230DG) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD230DG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



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 ø10 - ø10]
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	Standard (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
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
Materiał korpusu	stal nierdzewna, (do powietrza: tworzywo sztuczne)
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Wielkość - typ zaworu	3 (8A/10A/15A - NC)
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXD230DG
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:48