



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, średnica 10 mm (VXD2A0DA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2A0DA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	A [8A/10A/15A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	O (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	A (24V DC - kabel zatopiony)
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
Materiał korpusu	stal nierdzewna(do powietrza:tworzywo sztuczne)
Napięcie zasilania	kabel zatopiony
Wielkość	8A/10A/15A
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Typ zaworu	NO(normalnie otwarty)
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.	VXD2A0DA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:35