



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VXD230AZ2AD) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD230AZ2AD**

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	A [Mosiądz, (do powietrza: aluminium) - 1/4 - ø10]
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje	D (Bez smarowania - G)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	Brak
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz(do powietrza: aluminium)
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Wielkość - typ zaworu	3 [8A/10A/15A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD230AZ2AD
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:40