



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VXD2A0AGD) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2A0AGD**

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	A [Mosiądz, (do powietrza: aluminium) - 1/4 - ø10]
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
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	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Wielkość - typ zaworu	A [8A/10A/15A - NO(normalnie otwarty)]

Nr kat.	VXD2A0AGD
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:41