



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VXD2A3AGAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD2A3AGAXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	A [8A/10A/15A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	3 (Do oleju)
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	A (G)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	XB (Zamienny wspornik)
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz(do powietrza: aluminium)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
Średnica gniazda	10
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.	VXD2A3AGAXB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:27