



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/2 (VXD2B0HGAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2B0HGAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	B (10A/15A - N.O.)
Czynnik roboczy	O (Do powietrza)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	H (Mosiądz - 1/2 - ø15)
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	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	10A/15A
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Typ zaworu	NO(normalnie otwarty)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
Średnica gniazda	15
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD2B0HGAXB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:52