



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/4 (VXD230AAFXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD230AAFXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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

A (24V DC - kabel zatopiony)

Specjalne napięcie zasilania

Brak

Inne opcje

F (Uszczelnienie z FKM (odporność na niskie stężenie ozonu) - gwint 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)
Napięcie zasilania	kabel zatopiony
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	8A/10A/15A
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
Średnica gniazda	10
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD230AAFxB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:53