



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1/4 (VXD230AZ2KXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD230AZ2KXB**

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

2K (24V DC - przyłącze terminalowe ze wskaźnikiem stanu)

Inne opcje

Standard (Rc)

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	Rc
Materiał korpusu	mosiądz(do powietrza aluminium)
Wielkość	8A/10A/15A
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	2K (24V DC - przyłącze terminalowe ze wskaź. stanu)
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.	VXD230AZ2KXB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:49