



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/2 (VXD233FZ2AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD233FZ2AAXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu

3 [8A/10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)]

Czynnik roboczy

3 (Do oleju)

Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda

F [Stal nierdzewna, (do powietrza: tworzywo sztuczne) - przył. wtykowe ø12- ø10]

Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne

Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)

Specjalne napięcie zasilania

2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)

Inne opcje

A (G)

EPDM

Brak

Bracket/Electrical Entry Direction<br>(Options for EPDM)

Brak/Standard

Wspornik

XB (Zamienny wspornik)

Electrical Entry Direction<br>(Options for Bracket)

Brak

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna(do powietrza:tworzywo sztuczne)
Wielkość	8A/10A/15A
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaź. stanu)
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
Średnica gniazda	10
Wielkość przyłączy	przył. wtykowe D12
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD233FZ2AAXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:04