



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1 (VXD2D2PZ2AF) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD2D2PZ2AF**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	D [25A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	2 (Do wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	P (Stal nierdzewna - 1 - ø25)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
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	Brak
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Uszczelnienie	FKM (odporność na niskie stężenie ozonu)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Wielkość - typ zaworu	D [25A - NO(normalnie otwarty)]

Nr kat.	VXD2D2PZ2AF
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:38