



Elektrozawór 2/2, normalnie otwarty, 24V DC, gwint G1/4 (VXD2A5DZ2AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VXD2A5DZ2AA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	A [8A/10A/15A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	5 (Do gorącej wody)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	D [Stal nierdzewna, (do powietrza: tworzywo sztuczne) - przył. wtykowe ø10 - 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 (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	Brak
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

## DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna(do powietrza: tworzywo sztuczne)
Czynnik roboczy	5 (do gorącej wody)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
Wielkość przyłączy	przyłącza wtykowe śr. 10
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Wielkość - typ zaworu	A [8A/10A/15A - NO(normalnie otwarty)]

Nr kat.	VXD2A5DZ2AA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:19