



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24 V AC, gwint G3/4 (VXD2C2LZ2VAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VXD2C2LZ2VAXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Wielkość - typ zaworu                                    | C [20A - N.O.(normalnie otwarty)]              |
| Czynnik roboczy  | 2 (Do wody)                                    |
| Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda | L (Mosiądz - 3/4 - ø20)                        |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne               | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)          |
| Specjalne napięcie zasilania                             | 2V (24V AC - gniazdo 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

|  |   |
|--|---|
| Gwint  | 3/4                                       |
| Rodzaj gwintu  | G   |
| Materiał korpusu                                       | mosiądz                                   |
| Wielkość   | 20A                                       |
| Czynnik roboczy  | 2 (do wody)                               |
| Typ zaworu   | NO(normalnie otwarty)                     |
| Specjalne napięcie zasilania                           | 2V (24V AC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu) |
| Wspornik   | XB (zamienny wspornik)                    |
| Średnica gniazda                                       | 20  |
| EPDM   | brak                                      |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)   | brak                                      |
| Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM) | brak/standard                             |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | VXD2C2LZ2VAXB |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:26