



Elektrozawór 2/2, normalnie otwarty, 24V DC, gwint G3/4 (VXD2C0MZ3AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VXD2C0MZ3AA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Wielkość - typ zaworu                                    | C [20A - N.O.(normalnie otwarty)]     |
| Czynnik roboczy  | O (Do powietrza)                      |
| Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda | M (Stal nierdzewna - 3/4 - ø20)       |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne               | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne) |
| Specjalne napięcie zasilania                             | 3A (24V DC - przyłącze DIN)           |
| Inne opcje   | A (G)                                 |
| EPDM   | Brak                                  |
| Bracket/Electrical Entry Direction<br>(Options for EPDM) | Brak/Standard                         |
| Wspornik   | Brak                                  |
| Electrical Entry Direction<br>(Options for Bracket)      | Brak                                  |

## DANE TECHNICZNE

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Gwint  | 3/4                         |
| Rodzaj gwintu  | G                           |
| Materiał korpusu                                       | stal nierdzewna             |
| Wielkość   | 20A                         |
| Czynnik roboczy  | 0 (do powietrza)            |
| Typ zaworu   | NO(normalnie otwarty)       |
| Specjalne napięcie zasilania                           | 3A (24V DC - przyłącze DIN) |
| Wspornik   | brak                        |
| Średnica gniazda                                       | 20                          |
| EPDM   | brak                        |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)   | brak                        |
| Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM) | brak/standard               |

|         |             |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VXD2C0MZ3AA |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:36