



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, NPT1 (VXD260NGB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD260NGB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość - typ zaworu                                    | 6 [25A - N.C.(normalnie zamknięty)]                     |
| Czynnik roboczy  | 0 (Do powietrza)  |
| Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda | N (Mosiądz - 1 - ø25)                                   |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne               | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania                             | Brak  |
| Inne opcje   | B (NPT)   |
| 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  | 1"  |
| Rodzaj gwintu  | NPT   |
| Materiał korpusu                                     | mosiądz   |
| Czynnik roboczy                                      | 0 (do powietrza)  |
| Specjalne napięcie zasilania                         | brak  |
| Wspornik   | brak  |
| Średnica gniazda                                     | 25  |
| EPDM   | brak  |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika) | brak  |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne           | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Wielkość - typ zaworu                                | 6 [25A - NC(normalnie zamknięty)]                       |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXD260NGB |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:12