



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/2 (VXD240HAA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXD240HAA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość - typ zaworu                                    | 4 [10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)] |
| Czynnik roboczy  | 0 (Do powietrza)                        |
| Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda | H (Mosiądz - 1/2 - ø15)                 |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne               | A (24V DC - kabel zatopiony)            |
| Specjalne napięcie zasilania                             | Brak                                    |
| 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  | 1/2                          |
| Rodzaj gwintu  | G                            |
| Napięcie zasilania                                     | kabel zatopiony              |
| Wielkość   | 10A/15A                      |
| Czynnik roboczy  | 0 (do powietrza)             |
| Typ zaworu   | NC(normalnie zamknięty - NC) |
| Specjalne napięcie zasilania                           | brak                         |
| Wspornik   | brak                         |
| Średnica gniazda                                       | 15                           |
| EPDM   | brak                         |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)   | brak                         |
| Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM) | brak/standard                |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXD240HAA |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:34