



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB412C-F25A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB412C-F25A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Kod rejonu            | Japonia, Azja, Australia                            |
| Wielkość              | 4 [ø25 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa), ø16 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu            | 2 [NO (ciśnienie pracy 1 MPa)]                      |
| Uszczelnienie         | C (Uszczelnienie z EPR)                             |
| Materiał korpusu      | Standard (korpus z brązu)                           |
| Opcje pilota          | Standardowy   |
| Gwint                 | F (G)   |
| Wielkość przyłączy    | 25 A (1)  |
| Napięcie zasilania    | 5 (24V DC)  |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN)                                   |
| Przełączanie ręczne   | Nieryglowane, przycisk                              |
| Wspornik              | Brak  |
| Znak CE               | Q (Znak CE)   |

## DANE TECHNICZNE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gwint                 | 1"   |
| Rodzaj gwintu         | G  |
| Materiał korpusu      | standard (korpus z brązu)                        |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN                                    |
| Napięcie zasilania    | 24V DC   |
| Uszczelnienie         | EPDM   |
| Wielkość              | Ø25  |
| Znak CE               | Tak  |
| Typ zaworu            | 2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne   | Nieryglowane, przycisk                           |
| Wspornik              | brak   |
| Typ pilota            | standardowy (sterowany naciśnięciem)             |
| Opcje pilota          | standardowy (sterowany naciśnięciem)             |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VNB412C-F25A-5D-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:17