



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA711A-F50A-5D-Q), seria VNA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VNA711A-F50A-5D-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Wielkość              | 7 (ø50)                                |
| Typ zaworu            | 1 [NC (Operating Pressure 0 to 1 MPa)] |
| Uszczelnienie         | A (Uszczelnienie z NBR)                |
| Gwint                 | F (G)                                  |
| Wielkość przyłączy    | 50A (2)                                |
| Napięcie zasilania    | 5 (24V DC)                             |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN)                      |
| Przełączanie ręczne   | Nieryglowane, przycisk                 |
| Wspornik              | Brak                                   |
| Znak CE               | Q (Znak CE)                            |

## DANE TECHNICZNE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gwint                 | 2"   |
| Rodzaj gwintu         | G  |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN                                    |
| Napięcie zasilania    | 24V DC   |
| Uszczelnienie         | NBR  |
| Wielkość              | Ø50  |
| Znak CE               | tak  |
| Typ zaworu            | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne   | Nieryglowane, przycisk                           |
| Wspornik              | brak   |
| Przyłącze elektryczne | D (przyłącze DIN)                                |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VNA711A-F50A-5D-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:27