



## Zawór chemiczny, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD30-S11072-1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVD30-S11072-1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Wielkość korpusu               | Wielkość 3                                    |
| Typ zaworu                     | 0 (N.C.).                                     |
| Średnica przewodów             | 11 (NPT3/8)                                   |
| Inna średnica przyłącza B (WY) | 07 (NPT1/4)                                   |
| Gwint przyłącza pilota         | 2 (M5x0.8)                                    |
| Położenie przyłącza pilota     | Położenie 1                                   |
| Materiał                       | Korpus(PFA)-płyta końcowa(PPS)-membrana(PTFE) |
| Opcja                          | 1 (Z regulacją przepływu)                     |

### DANE TECHNICZNE

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Materiał                       | korpus (PFA), płyta końcowa (PPS), membrana (PTFE) |
| Typ zaworu                     | 0 (NC)   |
| Wielkość korpusu               | wielkość 3   |
| Opcja                          | 1 (z regulacją przepływu)                          |
| Położenie przyłącza pilota     | położenie 1  |
| Inna średnica przyłącza B (WY) | 07 (NPT 1/4)                                       |
| Gwint przyłącza pilota         | 2 (M5x0,8)   |
| Średnica przewodów             | 11 (NPT 3/8)                                       |

Nr kat.

LVD30-S11072-1

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:52