



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC50-S12) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVC50-S12**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Wielkość korpusu        | 5 (Średnica gniazda 16 mm)   |
| Typ zaworu              | 0 (Normalnie zamknięty)  |
| Ø zewn. przewodu        | 12 (Rcø12)   |
| Przyłącze B, WY         | Taka sama wielkość przyłączy A i B                                 |
| Przyłącze zaworu-pilota | Wielkość korpusu 2 - gwint M5; wielkość korpusu 3, 4, 5, 6 - Rc1/8 |
| Materiał                | Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE                |
| Opcja                   | Brak   |
| Parametry               | Brak   |
| Z                       | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Gwint                        | 1/8  |
| Rodzaj gwintu                | Rc   |
| Materiał                     | Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS,<br>membrana PTFE |
| Średnica zewnętrzna przewodu | Ø12  |
| Typ zaworu                   | 2/2 NC powrót sprężyną                                 |
| Wielkość korpusu             | Ø16 mm   |
| Opcja                        | brak   |
| Parametry                    | brak   |
| Średnica gniazda             | 16 mm  |
| Przyłącze zaworu-pilota      | Rc 1/8   |
| Przyłącze B, WY              | taka sama wielkość przyłączy A i B                     |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | LVC50-S12 |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:12