



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, G1 (LVA60-10F-C), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVA60-10F-C**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                    |  |
|--------------------|--|
| Wielkość korpusu   | 6 (Wielkość 6, średnica gniazda 22 mm)               |
| Typ zaworu         | 0 (Normalnie zamknięty)                              |
| Wielkość przyłączy | 10 (1)   |
| Gwint              | F (G)  |
| Materiał           | C (Korpus: PFA, płyta podstawy: PPS, membrana: PTFE) |
| Opcja              | Brak   |
| Parametry          | Brak   |
| Z                  | Brak   |

## DANE TECHNICZNE

|                  |  |
|------------------|--|
| Gwint            | 1"   |
| Rodzaj gwintu    | G  |
| Materiał         | korpus: PFA, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE |
| Typ zaworu       | 2/2 NC powrót sprężyną                         |
| Wielkość korpusu | wielkość 6, średnica gniazda Ø22               |
| Opcja            | brak   |
| Parametry        | brak   |

Nr kat.

LVA60-10F-C

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:51