



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, Rc1/2 (LVA40-04-C-V), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA40-04-C-V

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------|--|
| Wielkość korpusu | 4 (Wielkość 4, średnica gniazda 12 mm) |
| Typ zaworu | 0 (Normalnie zamknięty) |
| Wielkość przyłączy | 04 (R1/2) |
| Gwint | R, Rc |
| Materiał | C (Korpus: PFA, płyta podstawy: PPS, membrana: PTFE) |
| Opcja | Brak |
| Parametry | V (Do podciśnienia) |
| Z | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Materiał | korpus: PFA, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną |
| Wielkość korpusu | wielkość 4, średnica gniazda Ø12 |
| Opcja | brak |
| Parametry | do podciśnienia |

Nr kat.

LVA40-04-C-V

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 08:28