



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, Rc1/4 (LVA30-02-A1), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA30-02-A1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Klasa obudowy | Klasa korpusu:3; Średnica otworu:Φ8 |
| Typ zaworu | N.C. |
| Średnica tłoka | 1/4 |
| Typ gwintu | Rc |
| Materiał | Korpus: SUS; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE |
| Opcja | Z regulacją przepływu |
| Specyfikacje | None |
| Rozmiar gwintu portu pilota | None |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Materiał | korpus: stal nierdzewna, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną |
| Wielkość korpusu | wielkość 3, średnica gniazda Ø8 |
| Opcja | regulacja przepływu |
| Parametry | brak |

Nr kat.

LVA30-02-A1

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:49