



Zawór pneumatyczny 2/2 NO do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, Rc3/4 (LVA51-06-C), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA51-06-C

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Klasa obudowy | Klasa korpusu:5; Średnica otworu:Φ20 |
| Typ zaworu | N.O. |
| Średnica tłoka | 3/4 |
| Typ gwintu | Rc |
| Materiał | Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE |
| Opcja | None |
| Specyfikacje | None |
| Rozmiar gwintu portu pilota | None |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Materiał | korpus: PFA, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE |
| Typ zaworu | 2/2 NO powrót sprężyną |
| Wielkość korpusu | wielkość 5, średnica gniazda Ø20 |
| Opcja | brak |
| Parametry | brak |

Nr kat.

LVA51-06-C

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:37