



Zawór pneumatyczny 2/2 bistabilny do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, Rc3/8 (LVA32-03-C), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA32-03-C

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------|--|
| Wielkość korpusu | 3 (Wielkość 3, średnica gniazda 8 mm) |
| Typ zaworu | 2 (Dwustronnego działania) |
| Wielkość przyłączy | 03 (3/8) |
| Gwint | R, Rc |
| Materiał | C (Korpus: PFA, płyta podstawy: PPS, membrana: PTFE) |
| Opcja | Brak |
| Parametry | Brak |
| Z | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Materiał | korpus: PFA, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE |
| Typ zaworu | 2/2 bistabilny |
| Wielkość korpusu | wielkość 3, średnica gniazda Ø8 |
| Opcja | brak |
| Parametry | brak |

Nr kat.

LVA32-03-C

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:53