



Zawór pneumatyczny 2/2 bistabilny do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, G3/8 (LVA32-03F-B), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVA32-03F-B**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

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

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.

LVA32-03F-B

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:00