



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, G3/8 (LVA30-03F-C4-V), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVA30-03F-C4-V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:3; Średnica otworu:Φ8
Typ zaworu	N.C.
Średnica tłoka	3/8
Typ gwintu	G
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	Z wskaźnikiem
Specyfikacje	Specyfikacja próżniowa
Rozmiar gwintu portu pilota	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał	korpus: PFA, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 3, średnica gniazda Ø8
Opcja	wskaźnik
Parametry	do podciśnienia

Nr kat.

LVA30-03F-C4-V

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:28