



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, NPT1/2 (LVA40-04N-C1), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVA40-04N-C1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	4 (Wielkość 4, średnica gniazda 12 mm)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Gwint	N (NPT)
Materiał	C (Korpus: PFA, płyta podstawy: PPS, membrana: PTFE)
Opcja	1 (Regulacja przepływu)
Parametry	Brak
Z	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał	korpus: PFA, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 4, średnica gniazda Ø12
Opcja	regulacja przepływu
Parametry	brak

Nr kat.

LVA40-04N-C1

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:02