



Zawór pneumatyczny 2/2 bistabilny do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, NPT1/2 (LVA42-04N-B), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVA42-04N-B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu: 4; Średnica otworu: $\Phi 12$
Typ zaworu	Podwójnego działania
Średnica tłoka	1/2
Typ gwintu	NPT
Materiał	Korpus:PPS; Płyta końcowa sekcji siłownika:PPS; Membrana:PTFE
Opcja	None
Specyfikacje	None
Rozmiar gwintu portu pilota	None

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał	korpus: PPS, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 bistabilny
Wielkość korpusu	wielkość 4, średnica gniazda $\Phi 12$
Opcja	brak
Parametry	brak

Nr kat.

LVA42-04N-B

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:11