



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, Rc1/4 (LVA20-02-B1-Z), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**LVA20-02-B1-Z**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:2; Średnica otworu:Φ4
Typ zaworu	N.C.
Średnica tłoka	1/4
Typ gwintu	Rc
Materiał	Korpus:PPS; Płyta końcowa sekcji siłownika:PPS; Membrana:PTFE
Opcja	Z regulacją przepływu
Specyfikacje	None
Rozmiar gwintu portu pilota	1/8

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał	korpus: PPS, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 2, średnica gniazda Ø4
Opcja	regulacja przepływu
Parametry	brak

Nr kat.

LVA20-02-B1-Z

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:32