



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, G1/4 (LVA20-02F-C1-Z), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**LVA20-02F-C1-Z**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość korpusu	2 (Wielkość 2, średnica gniazda 4 mm)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
Wielkość przyłączy	02 (1/4)
Gwint	F (G)
Materiał	C (Korpus: PFA, płyta podstawy: PPS, membrana: PTFE)
Opcja	1 (Regulacja przepływu)
Parametry	Brak
Z	Z (Gwint przyłącza pilota 1/8)

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał	korpus: PFA, 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.

LVA20-02F-C1-Z

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:49