



Zawór pneumatyczny 2/2 bistabilny do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, Rc1/4 (LVA22-02-B1), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVA22-02-B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	2 (Wielkość 2, średnica gniazda 4 mm)
Typ zaworu	2 (Dwustronnego działania)
Wielkość przyłączy	02 (1/4)
Gwint	R, Rc
Materiał	B (Korpus: PPS, płyta podstawy: PPS, membrana: PTFE)
Opcja	1 (Regulacja przepływu)
Parametry	Brak
Z	Brak

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	LVA22-02-B1
---------	-------------

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