



Zawór pneumatyczny 2/2 bistabilny do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, Rc1/8 (LVA22-01-A1), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA22-01-A1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	2 (Wielkość 2, średnica gniazda 4 mm)
Typ zaworu	2 (Dwustronnego działania)
Wielkość przyłączy	01 (1/8)
Gwint	R, Rc
Materiał	A (Korpus: SUS, płyta końcowa: PPS, membrana: PTFE)
Opcja	1 (Regulacja przepływu)
Parametry	Brak
Z	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał	korpus: stal nierdzewna, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 bistabilny
Wielkość korpusu	wielkość 2, średnica gniazda Ø4
Opcja	regulacja przepływu
Parametry	brak

Nr kat.

LVA22-01-A1

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:00