



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, NPT1 (LVA60-10N-C1), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVA60-10N-C1**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	6 (Wielkość 6, średnica gniazda 22 mm)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
Wielkość przyłączy	10 (1)
Gwint	N (NPT)
Materiał	C (Korpus: PFA, płyta podstawy: PPS, membrana: PTFE)
Opcja	1 (Regulacja przepływu)
Parametry	Brak
Z	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał	korpus: PFA, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 6, średnica gniazda Ø22
Opcja	regulacja przepływu
Parametry	brak

Nr kat.

LVA60-10N-C1

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:53