



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, G1 (LVA60-10F-A), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**LVA60-10F-A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu: 6; Średnica otworu: $\Phi 22$
Typ zaworu	N.C.
Średnica tłoka	1
Typ gwintu	G
Materiał	Korpus: SUS; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	None
Specyfikacje	None
Rozmiar gwintu portu pilota	None

## DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał	korpus: stal nierdzewna, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 6, średnica gniazda $\Phi 22$
Opcja	brak
Parametry	brak

Nr kat.

LVA60-10F-A

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:01