



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, G1/2 (LVA40-04F-B1), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA40-04F-B1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	4 (Wielkość 4, średnica gniazda 12 mm)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
Wielkość przyłączy	04 (R1/2)
Gwint	F (G)
Materiał	B (Korpus: PPS, płyta podstawy: PPS, membrana: PTFE)
Opcja	1 (Regulacja przepływu)
Parametry	Brak
Z	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał	korpus: PPS, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 4, średnica gniazda Ø12
Opcja	regulacja przepływu
Parametry	brak

Nr kat.	LVA40-04F-B1
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:11