



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, Rc3/4 (LVA50-06-B1), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVA50-06-B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	5 (Wielkość 5, średnica gniazda 20 mm)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
Wielkość przyłączy	06 (3/4)
Gwint	R, Rc
Materiał	B (Korpus: PPS, płyta podstawy: PPS, membrana: PTFE)
Opcja	1 (Regulacja przepływu)
Parametry	Brak
Z	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał	korpus: PPS, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 5, średnica gniazda Ø20
Opcja	regulacja przepływu
Parametry	brak

Nr kat.	LVA50-06-B1
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:50