



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, G3/4 (LVA50-06F-A-V), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVA50-06F-A-V**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	5 (Wielkość 5, średnica gniazda 20 mm)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
Wielkość przyłączy	06 (3/4)
Gwint	F (G)
Materiał	A (Korpus: SUS, płyta końcowa: PPS, membrana: PTFE)
Opcja	Brak
Parametry	V (Do podciśnienia)
Z	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał	korpus: stal nierdzewna, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 5, średnica gniazda Ø20
Opcja	brak
Parametry	do podciśnienia

Nr kat.

LVA50-06F-A-V

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:20