



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, G1/8 (LVA20-01F-A1-Z), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA20-01F-A1-Z

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	2 (Wielkość 2, średnica gniazda 4 mm)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
Wielkość przyłączy	01 (1/8)
Gwint	F (G)
Materiał	A (Korpus: SUS, płyta końcowa: PPS, membrana: PTFE)
Opcja	1 (Regulacja przepływu)
Parametry	Brak
Z	Z (Gwint przyłącza pilota 1/8)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał	korpus: stal nierdzewna, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 2, średnica gniazda Ø4
Opcja	regulacja przepływu
Parametry	brak

Nr kat.

LVA20-01F-A1-Z

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