



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, Rc1/8 (LVA20-01-A1-Z), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA20-01-A1-Z

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:2; Średnica otworu:Φ4
Typ zaworu	N.C.
Średnica tłoka	1/8
Typ gwintu	Rc
Materiał	Korpus: SUS; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	Z regulacją przepływu
Specyfikacje	None
Rozmiar gwintu portu pilota	1/8

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
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.

LVA20-01-A1-Z

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:21