



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, G3/8 (LVA30-03F-B1), seria LVA - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVA30-03F-B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:3; Średnica otworu:Φ8
Typ zaworu	N.C.
Średnica tłoka	3/8
Typ gwintu	G
Materiał	Korpus:PPS; Płyta końcowa sekcji siłownika:PPS; Membrana:PTFE
Opcja	Z regulacją przepływu
Specyfikacje	None
Rozmiar gwintu portu pilota	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał	korpus: PPS, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 3, średnica gniazda Ø8
Opcja	regulacja przepływu
Parametry	brak

Nr kat.

LVA30-03F-B1

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