



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, regulacja przepływu, Rc1/2 (LVA40-04-C1), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA40-04-C1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu: 4; Średnica otworu: $\Phi 12$
Typ zaworu	N.C.
Średnica tłoka	1/2
Typ gwintu	Rc
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	Z regulacją przepływu
Specyfikacje	None
Rozmiar gwintu portu pilota	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał	korpus: PFA, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 4, średnica gniazda $\Phi 12$
Opcja	regulacja przepływu
Parametry	brak

Nr kat.	LVA40-04-C1
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 09:07