



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, G1 (LVA60-10F-A4), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA60-10F-A4

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu: 6; Średnica otworu: $\Phi 22$
Typ zaworu	N.C.
Średnica tłoka	1
Typ gwintu	G
Materiał	Korpus: SUS; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	Z wskaźnikiem
Specyfikacje	None
Rozmiar gwintu portu pilota	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał	korpus: stal nierdzewna, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 6, średnica gniazda $\Phi 22$
Opcja	wskaźnik
Parametry	brak

Nr kat.

LVA60-10F-A4

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:49