



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, Rc1 (LVA60-10-C), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA60-10-C

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

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

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.

LVA60-10-C

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:32