



Zawór pneumatyczny 2/2 bistabilny do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, Rc3/4 (LVA52-06-A), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA52-06-A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:5; Średnica otworu:Φ20
Typ zaworu	Podwójnego działania
Średnica tłoka	3/4
Typ gwintu	Rc
Materiał	Korpus: SUS; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	None
Specyfikacje	None
Rozmiar gwintu portu pilota	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał	korpus: stal nierdzewna, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 bistabilny
Wielkość korpusu	wielkość 5, średnica gniazda Ø20
Opcja	brak
Parametry	brak

Nr kat.

LVA52-06-A

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:00