



Zawór pneumatyczny 2/2 NC do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, G3/4 (LVA50-06F-B), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA50-06F-B

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:5; Średnica otworu:Φ20
Typ zaworu	N.C.
Średnica tłoka	3/4
Typ gwintu	G
Materiał	Korpus:PPS; Płyta końcowa sekcji siłownika:PPS; Membrana:PTFE
Opcja	None
Specyfikacje	None
Rozmiar gwintu portu pilota	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał	korpus: PPS, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	wielkość 5, średnica gniazda Ø20
Opcja	brak
Parametry	brak

Nr kat.

LVA50-06F-B

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