



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC21-S07) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC21-S07**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:2; Średnica otworu:Φ4
Typ zaworu	N.O.
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar calowy: 1/4"X5/32"
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Porty A i B tej samej wielkości
Typ gwintu portu pilota	Klasa korpusu 2: M5; Klasy korpusu 3,4,5,6: Rc1/8
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	None
Specyfikacje	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Średnica zewnętrzna przewodu	Ø1/4
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną
Wielkość korpusu	Ø4 mm
Opcja	brak
Parametry	brak
Przyłącze zaworu-pilota	M5
Przyłącze B, WY	taka sama wielkość przyłączy A i B

Nr kat.	LVC21-S07
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:14