



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC31-S1107) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC31-S1107**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:3; Średnica otworu:Φ8
Typ zaworu	N.O.
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar calowy: 3/8"X1/4"
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Rozmiar calowy: 1/4"X5/32"
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

Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Średnica zewnętrzna przewodu	Ø3/8
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną
Wielkość korpusu	Ø8 mm
Opcja	brak
Parametry	brak
Przyłącze zaworu-pilota	Rc 1/8
Przyłącze B, WY	taka sama wielkość przyłączy A i B

Nr kat.	LVC31-S1107
----------------	-------------

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