



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC31-S07) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC31-S07**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	3 (Średnica gniazda 8 mm)
Typ zaworu	1 (Normalnie otwarty)
Ø zewn. przewodu	07 (NPT1/4)
Przyłącze B, WY	Taka sama wielkość przyłączy A i B
Przyłącze zaworu-pilota	Wielkość korpusu 2 - gwint M5; wielkość korpusu 3, 4, 5, 6 - Rc1/8
Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Opcja	Brak
Parametry	Brak
Z	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Średnica zewnętrzna przewodu	Ø1/4
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-S07
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:13