



## Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC20-S07-1-Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVC20-S07-1-Z**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość korpusu	2 (Gniazdo zaworu $\varnothing 4$ )
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
$\varnothing$ 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	1 (Regulacja przepływu)
Parametry	Brak
Z	Z (Gwint przyłącza pilota 1/8)

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Średnica zewnętrzna przewodu	Ø1/4
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	Ø4 mm
Opcja	regulacja przepływu
Parametry	brak
Przyłącze zaworu-pilota	M5
Przyłącze B, WY	taka sama wielkość przyłączy A i B

Nr kat.	LVC20-S07-1-Z
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:32