



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC41-S11) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVC41-S11**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Wielkość korpusu	4 (Średnica gniazda 10 mm)
Typ zaworu	1 (Normalnie otwarty)
Ø zewn. przewodu	11 (NPT3/8)
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	Ø3/8
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną
Wielkość korpusu	Ø10 mm
Opcja	brak
Parametry	brak
Średnica gniazda	10 mm
Przyłącze zaworu-pilota	Rc 1/8
Przyłącze B, WY	taka sama wielkość przyłączy A i B

Nr kat.	LVC41-S11
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:16