



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC40-S12-1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC40-S12-1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	4 (Średnica gniazda 10 mm)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
Ø zewn. przewodu	12 (RcØ12)
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	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Średnica zewnętrzna przewodu	Ø12
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	Ø10 mm
Opcja	regulacja przepływu
Parametry	brak
Średnica gniazda	10 mm
Przyłącze zaworu-pilota	Rc 1/8"
Przyłącze B, WY	taka sama wielkość przyłączy A i B

Nr kat.	LVC40-S12-1
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:22