



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC40-S13) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC40-S13**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:4; Średnica otworu:Φ10
Typ zaworu	N.C.
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar calowy: 1/2"X3/8"
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Porty A i B tej samej wielkości
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

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Średnica zewnętrzna przewodu	Ø1/2
Typ zaworu	2/2 NC 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.	LVC40-S13
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:30