



Siłownik pneumatyczny, średnica 250 mm, skok 1700 mm (CS1LN250-1700) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CS1LN250-1700**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 14 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	L (Łapy)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa $\varnothing 125\sim\varnothing 200$ , tuleja stalowa $\varnothing 250\sim\varnothing 300$
Typ	N (Trwale nasmarowany)
Średnica tłoka	250 mm
Typ gwintu	R
Stroke	1700
Opcja	Bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

---

## DANE TECHNICZNE

Skok	1700 mm
Sposób montażu	L (na łapach)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	stal
Średnica tłoka D	250 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CS1LN250-1700
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:13