



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 300 mm (CDS1L125-300N) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDS1L125-300N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	L (Łapy)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa $\varnothing 125 \sim \varnothing 200$ , tuleja stalowa $\varnothing 250 \sim \varnothing 300$
Typ	Smarownica
Średnica tłoka	125 mm
Typ gwintu	R
Stroke	300
Opcja	N (Bez osłony mieszkowej, bez amortyzacji)
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	300 mm
Sposób montażu	L (na łapach)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa D125
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	N (bez osłony mieszkowej, bez amortyzacji)

Nr kat.	CDS1L125-300N
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:29