



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 300 mm (CDS1G125-300) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDS1G125-300**

Numer artykułu producenta:

-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	G (Kołnierz z tyłu)
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	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	300 mm
Sposób montażu	G (kołnier z tyłu)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa D125
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CDS1G125-300
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:14