



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 350 mm (CDS1GN125TF-350) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDS1GN125TF-350**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 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	N (Trwale nasmarowany)
Średnica tłoka	125 mm
Typ gwintu	TF (Gwint G)
Stroke	350
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	350 mm
Sposób montażu	G (kołnier z tyłu)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	aluminium lub stal
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CDS1GN125TF-350
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:14