



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 700 mm (CDS1BH125-700) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDS1BH125-700**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	B (Standardowy)
Materiał tulei	Tuleja aluminiowa $\varnothing 125 \sim \varnothing 200$ , tuleja stalowa $\varnothing 250 \sim \varnothing 300$
Typ	H (Pneumo-hydrauliczny)
Średnica tłoka	125 mm
Typ gwintu	R
Stroke	700
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	700 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Ośłona tłoczyska/amortyzacja	bez osłony tłoczyska

Nr kat.	CDS1BH125-700
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:45