



Siłownik pneumatyczny średnica 180 mm, skok 250 mm (CDS1BN180-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDS1BN180-250**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 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	N (Trwale nasmarowany)
Średnica tłoka	180 mm
Typ gwintu	R
Stroke	250
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	250 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	stal
Średnica tłoka D	180 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CDS1BN180-250
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:08