



Siłownik pneumatyczny, średnica 160 mm, skok 250 mm (CS1BFN160-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CS1BFN160-250**

Numer artykułu producenta:

-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	Brak
Sposób montażu	B (Standardowy)
Materiał tulei	F (Tuleja stalowa (ø125~ø200))
Typ	N (Trwale nasmarowany)
Średnica tłoka	160 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	F - tuleja stalowa
Średnica tłoka D	160 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CS1BFN160-250
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:53