



## Siłownik pneumatyczny Heavy duty, średnica 250, skok 1100 (CS1BN250TF-1100R) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CS1BN250TF-1100R**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 15 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Magnes	Brak
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	250 mm
Typ gwintu	TF (Gwint G)
Stroke	1100
Opcja	R (Bez osłony tłoczyska, z amortyzacją z przodu)
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	1100 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	stal
Średnica tłoka D	250 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	R - bez osłony tłoczyska, z amortyzacją z przodu

Nr kat.	CS1BN250TF-1100R
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:09