



## Siłownik pneumatyczny, średnica 250, skok 1100 (CS1B250TF-1100R) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CS1B250TF-1100R**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 15 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Styl montażu	Podstawowy
Materiał rurki	Rura aluminiowa: Średnica tłoka 125,140, skok 1000 mm lub mniej; średnica tłoka 160, skok 1200 mm lub mniej. Rura stalowa: Średnica tłoka 125,140, skok 1001 mm lub więcej; średnica tłoka 160, skok 1201 mm lub więcej; średnica tłoka 180~300.
Typ	Smarowanie
Średnica tłoka	Średnica otworu 250 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 1100 mm
Sufiks dla cylindra	Z amortyzatorem po stronie tłoka
Symbol Regulacji Skoku	None
Znacznik podwójnego skoku	Bez oznaczenia dwóch suwów
Skok cylindra 2	Bez skoku cylindra 2
Sufiks dla Cylindra2	Z amortyzacją po obu stronach (typ powietrzno-hydrauliczny bez amortyzacji)
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zbiornik ciśnieniowy klasy 2	Zastosowalny

## DANE TECHNICZNE

Skok	1100 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	tuleja aluminiowa D125
Średnica tłoka D	250 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	R - bez osłony tłoczyska, z amortyzacją z przodu

Nr kat.	CS1B250TF-1100R
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:25