



Siłownik pneumatyczny, średnica 300 mm, skok 250 mm (CS1BN300TF-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CS1BN300TF-250**

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	Bez smarowania
Średnica tłoka	Średnica cylindra 300 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Sufiks dla cylindra	Z amortyzacją po obu stronach (typ powietrzno-hydrauliczny bez amortyzacji)
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	250 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	stal
Średnica tłoka D	300 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CS1BN300TF-250
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:29