



Siłownik pneumatyczny Heavy duty, średnica 300, skok 100 (CS1BN300TF-100N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CS1BN300TF-100N**

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 100 mm
Sufiks dla cylindra	Bez amortyzatora
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	100 mm
Sposób montażu	B (standardowy)
Rodzaj gwintu	G
Materiał tulei	stal
Średnica tłoka D	300 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	N (bez osłony mieszkowej, bez amortyzacji)

Nr kat.	CS1BN300TF-100N
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:27