



Siłownik pneumatyczny, średnica 250 mm, skok 600 mm (CS1F250-600) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CS1F250-600**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 14 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Styl montażu	Styl kołnierza po stronie tłoczyska
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	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 600 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	600 mm
Sposób montażu	F (kołnier z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	tuleja aluminiowa D125
Średnica tłoka D	250 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CS1F250-600
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:12