



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 400 mm (CDS1FN125-400) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDS1FN125-400**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Styl montażu	Styl kołnierza po stronie tłoczyska
Typ	Bez smarowania
Średnica tłoka	Średnica cylindra 125 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 400 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)
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	aluminium lub stal
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Opcja	bez osłony tłoczyska, amortyzacja: obustronna

Nr kat.	CDS1FN125-400
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:46