



Siłownik pneumatyczny z blokadą, średnica 125 mm, skok 250 mm (CNST125-250-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CNST125-250-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem  
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Materiał rurki

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Skok cylindra

Sufiks dla cylindra

Kierunek blokady

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Bez automatycznego przełącznika

Styl centralnego zawieszenia

Rura aluminiowa (rura stalowa bez magnezu, średnica otworu 125,140, od 1001 sztuk, średnica otworu 160, od 1201 sztuk)

Średnica cylindra 125 mm

Rc

Standardowy skok 250 mm

Bez osłony pręta, z podwójną poduszką

Obie strony

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	T (jarzmo wahliwe środkowe)
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał tulei	tuleja aluminiowa
Średnica tłoka D	125 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Opcja	amortyzacja na obu końcach

Nr kat.	CNST125-250-D
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:54