



Siłownik pneumatyczny, średnica 125 mm, skok 500 mm (CDS1TN125-500) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**CDS1TN125-500**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Styl montażu	Typ centralnego zawieszenia
Typ	Bez smarowania
Średnica tłoka	Średnica cylindra 125 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 500 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	500 mm
Sposób montażu	T (jarzmo wahliwe środkowe)
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.	CDS1TN125-500
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:26