



## Siłownik CNOMO D125x1000



Numer artykułu SKU:  
**CADD-125-1000-CNO**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

# Siłowniki CNOMO D40-D200 standardowe, seria CADD-CNO

Seria CADD-CNO to standardowe siłowniki pneumatyczne dwustronnego działania zgodne z normą CNOMO, z wbudowanym magnesem umożliwiającym pracę z czujnikami pola magnetycznego.

## Dane techniczne siłownika CNOMO:

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane, smarowane lub suche wg ISO 85731:2010

Ciśnienie pracy: 1-10 bar

Temperatura pracy: 0°C do +70°C

Zakres prędkości pracy: 50-800 mm/s

Amortyzacja: regulowana pneumatyczna

Materiały:

- **Tuleja okrągła:** aluminium anodowane
- **Tłoczysko:** stal chromowana CK45
- **Pokrywy:** aluminium odlewane ciśnieniowo
- **Uszczelki:** poliuretan PU/NBR

## Film poradnikowy o siłownikach pneumatycznych CNOMO

Mamy nadzieję, że nasz materiał będzie dla Ciebie pomocny w zaspokojaniu wiedzy na poniższe tematy:

- Jaka jest geneza normy CNOMO?
- Budowa siłownika pneumatycznego CNOMO
- Kluczowe różnice (i parametry) między siłownikami ISO 15552 a CNOMO
- Tabela porównawcza ilustrująca różnice (gwint na tłoczysku, średnica tłoczyska) między ISO 15552 a CNOMO
- Siłowniki CNOMO do otwierania okien w elektrowni
- Czy można stosować zamiennie ISO 15552 i CNOMO?



## DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm	Nr kat.	CADD-125-1000-CNO
Średnica tłoka	125 mm		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 07:36