



## Siłownik ISO15552 D125x1000, niskie tarcie



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

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Siłowniki pneumatyczne ISO15552 D32-D125 standardowe, low-friction, seria CADD-LF

Seria CADD-LF ISO15552 to siłowniki pneumatyczne dwustronnego działania o małym współczynniku tarcia posiadające magnes do współpracy z czujnikami położenia tłoka.

### Dane techniczne:

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

Ciśnienie pracy: 1-10 bar

Temperatura pracy: 0 do +80°C

Zakres prędkości pracy: 50-800 mm/s

Materiały:

- **Tuleja okrągła:** aluminium anodowane
- **Pokrywy:** aluminium
- **Uszczelki:** poliuretan PU
- **Tłoczysko:** stal nierdzewna lub stal chromowana

### DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Typ wykonania	ISO15552
Średnica tłoka	125 mm

Nr kat.

CADD-125-1000-LF