



## Siłownik z prowadzeniem D63x125



**Numer artykułu SKU:  
CADD-63-125-MGPM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

# Siłowniki z prowadzeniem, seria CADD-MGPM D12-D100

Seria CADD-MGPM to siłowniki pneumatyczne dwustronnego działania (jednostki prowadzące) wyposażone w prowadnice łożyskowane ślizgowo. Siłowniki serii MGPM posiadają magnes umożliwiającym zamontowanie czujników położenia tłoka.

## Dane techniczne:

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

Ciśnienie pracy: 1-7 bar

Temperatura pracy: 5°C do +60°C

Zakres prędkości pracy: 50-800 mm/s

Amortyzacja: mechaniczna, elastyczne zderzaki

Materiały:

- **Korpus siłownika:** aluminium anodowane
- **Tłoczek, pręty prowadzące:** stal chromowana CK45
- **Płytki:** stal węglowa
- **Uszczelki:** poliuretan PU
- **Prowadzenie:** tulejki ślizgowe z brązu

## DANE TECHNICZNE

|                |        |
|----------------|--------|
| Skok           | 125 mm |
| Średnica tłoka | 63 mm  |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | CADD-63-125-MGPM |
|---------|------------------|