



Siłownik z prowadzeniem D16x20



**Numer artykułu SKU:
CADD-16-20-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
- **Tłoczyisko, pręty prowadzące:** stal chromowana CK45
- **Płytki:** stal węglowa
- **Uszczelki:** poliuretan PU
- **Prowadzenie:** tulejki ślizgowe z brązu

DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Średnica tłoka	16 mm

Nr kat.	CADD-16-20-MGPM
---------	-----------------