



Siłownik dwutłoczkowy D10x40, z prowadzeniem ślizgowym



Numer artykułu SKU:
CADD-10-40-CXSM

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Siłowniki dwutłoczkowe D6-D32, seria CADD-CXSM

Seria CADD-CXM to specjalne siłowniki pneumatyczne dwutłoczkowe (jednostki prowadzące). Siłowniki serii CADD-CXM posiadają magnes umożliwiający 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 na tłoku

Materiały:

- **Korpus siłownika:** aluminium anodowane
- **Tłocyska:** stal chromowana CK45
- **Płytki:** aluminium
- **Uszczelki:** poliuretan PU/NBR
- **Prowadzenie:** tulejki ślizgowe z brązu

DANE TECHNICZNE

Skok	40 mm
Średnica tłoka	10 mm

Nr kat.	CADD-10-40-CXSM
---------	-----------------