



Siłownik ISO6432 D16x250 z magnesem



**Numer artykułu SKU:
CADD-016-0250-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Siłowniki ISO6432 D10-D25 dwustronnego działania standardowe, seria CADD-M

Siłowniki ISO6432 serii CADD-M to siłowniki pneumatyczne dwustronnego działania z wbudowanym magnesem 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

Zakres temperatury pracy: 0 + 80°C

Amortyzacja: elastyczne zderzaki

Materiały:

- **Tuleja:** stal nierdzewna AISI304
- **Tłoczek:** stal chromowana CK45
- **Pokrywy:** aluminium anodowane
- **Uszczelnienia:** poliuretan PU
- **Tuleja prowadząca tłoczek:** brąz

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Typ wykonania	ISO6432
Średnica tłoka	16 mm

Nr kat.

CADD-016-0250-M

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:55