



Siłownik ISO6432 D25x1000 z magnesem i amortyzacją



Numer artykułu SKU:
CADD-025-1000-MA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Siłowniki ISO6432 D16-D25 dwustronnego działania z amortyzacją, standardowe, seria CADD-MA

Siłowniki ISO6432 dwustronnego działania serii CADD-MA z amortyzacją pneumatyczną posiadają 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

Zakres temperatury pracy: 0 + 70°C

Amortyzacja: regulowana pneumatyczna

Materiały:

- **Tuleja:** stal nierdzewna AISI304
- **Tłoczysko:** stal nierdzewna
- **Pokrywy:** aluminium anodowane
- **Uszczelnienia:** poliuretan PU/NBR
- **Tuleja prowadząca tłoczysko:** brąz

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Typ wykonania	ISO6432
Średnica tłoka	25 mm

Nr kat.

CADD-025-1000-MA

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:58