



Siłownik ISO15552 D160x935, uszczelka tłoczyska Viton



Numer artykułu SKU:
CADD-160-0935-MAVR

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Siłowniki pneumatyczne ISO15552 D160-D320, seria CADD-MAVR

Seria CADD-MAVR ISO15552 to siłowniki pneumatyczne z uszczelką tłoczyska z Vitonu, regulowaną amortyzacją pneumatyczną i wbudowanym magnesem, umożliwiającym pracę z czujnikami pola magnetycznego.

Dane techniczne:

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

Ciśnienie pracy: 1-10 bar

Temperatura pracy: 0 do +120°C

Zakres prędkości pracy: 50-800 mm/s

Materiały:

- **Tuleja okrągła:** aluminium anodowane
- **Pokrywy:** aluminium odlewane
- **Uszczelki:** uszczelka tłoczyska Viton, uszczelka tłoka NBR
- **Tłoczysko:** stal chromowana CK45

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|----------|
| Skok | 935 mm |
| Typ wykonania | ISO15552 |
| Średnica tłoka | 160 mm |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | CADD-160-0935-MAVR |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:06