



Siłownik ISO15552 D125x935, do wysokich temperatur, Viton



Numer artykułu SKU:
CADD-125-0935-MAV

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Siłowniki pneumatyczne ISO15552 D32-D125, standardowe, Viton, seria CADD-MAV

Seria CADD-MAV to siłowniki pneumatyczne dwustronnego działania z regulowaną amortyzacją pneumatyczną i wbudowanym magnesem, umożliwiającym pracę z czujnikami pola magnetycznego, przeznaczonych do stosowania w wysokich temperaturach.

Dane techniczne:

Ciśnienie pracy: 1-10 bar

Temperatura pracy: 0 do +120°C

Zakres prędkości pracy: 50-800 mm/s

Materiały:

- **Tuleja:** aluminium
- **Pokrywy:** aluminium
- **Uszczelki:** Viton
- **Tłoczysko:** stal chromowana CK45

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|----------|
| Skok | 935 mm |
| Typ wykonania | ISO15552 |
| Średnica tłoka | 125 mm |

Nr kat.

CADD-125-0935-MAV