



Siłownik ISO15552 D125x975, do wysokich temperatur, Viton



Numer artykułu SKU:
CADD-125-0975-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	975 mm	Nr kat.	CADD-125-0975-MAV
Typ wykonania	ISO15552		
Średnica tłoka	125 mm		