



## Siłownik ISO15552 D125x915, do wysokich temperatur, Viton



Numer artykułu SKU:  
**CADD-125-0915-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           | 915 mm   |
| Typ wykonania  | ISO15552 |
| Średnica tłoka | 125 mm   |

Nr kat.

CADD-125-0915-MAV