



Siłownik ISO15552 D63x710 zgarniacz mosiądz



Numer artykułu SKU:
CADD-063-0710-MAVS

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Siłowniki pneumatyczne ISO15552 D32-D125, zgarniacz mosiężny, seria CADD-MAVS

Seria CADD-MAVS ISO15552 to siłowniki pneumatyczne dwustronnego działania wyposażone w mosiężny zgarniacz, z regulowaną amortyzacją pneumatyczną i z magnesem umożliwiającym pracę z czujnikami pola magnetycznego.

Dane techniczne serii CADD-MAVS ISO15552:

Ciśnienie pracy: 1-10 bar

Temperatura pracy: 0°C do +70°C

Zakres prędkości pracy: 50-800 mm/s

Materiały:

- **Tuleja kształtowa:** aluminium anodowane
- **Pokrywy:** aluminium odlewane ciśnieniowo
- **Uszczelki:** poliuretan PU/NBR, zgarniacz - mosiądz
- **Tłoczysko:** stal chromowana CK45

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|----------|
| Skok | 710 mm |
| Typ wykonania | ISO15552 |
| Średnica tłoka | 63 mm |

Nr kat.

CADD-063-0710-MAVS

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:02