



Siłownik ISO15552 D125x1000 zgarniacz mosiądz



Numer artykułu SKU:
CADD-125-1000-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	1000 mm
Typ wykonania	ISO15552
Średnica tłoka	125 mm

Nr kat.

CADD-125-1000-MAVS

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:40