



Siłownik ISO15552 D100x920, uszczelka tłoczyska Viton



Numer artykułu SKU:
CADD-100-0920-MAVR

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Siłowniki pneumatyczne ISO15552 D32-D125 standardowe, uszczelnienie tłoczyska Viton, seria CADD-MAVR

Seria CADD-MAVR ISO15552 to siłowniki pneumatyczne z uszczelką tłoczyska z Vitonu, regulowaną amortyzacją pneumatyczną i wbudowanym magnesem umożliwiającym pracę z czujnikami pola magnetycznego.

Dane techniczne:

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane, smarowane lub suche wg ISO 85731:2010

Ciśnienie pracy: 1-10 bar

Temperatura pracy: 0 do +120°C

Zakres prędkości pracy: 50-800 mm/s

Materiały:

Tuleja okrągła: aluminium anodowane

Pokrywy: aluminium odlewane

Uszczelki: uszczelka tłoczyska Viton, uszczelka tłoka NBR

Tłoczysko: stal chromowana CK45

DANE TECHNICZNE

Skok	920 mm
Typ wykonania	ISO15552
Średnica tłoka	100 mm

Nr kat.

CADD-100-0920-MAVR