



Siłownik ISO6432 16x125, z magnesem, wykonanie INOX



Numer artykułu SKU:
CADD-016-0125-M-ES

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Siłowniki ISO6432 dwustronnego działania, ze stali nierdzewnej seria CADD-ES

Siłowniki ISO6432 dwustronnego działania serii CADD-ES wykonane są w całości ze stali nierdzewnej i posiadają magnes do współpracy z czujnikami położenia tłoka.

Dane techniczne:

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

Ciśnienie pracy: 1-10 bar

Zakres temperatury pracy: -35°C + 80°C

Amortyzacja: elastyczne zderzaki

Materiały:

- **Tuleja:** stal nierdzewna AISI304
- **Tłoczysko:** stal nierdzewna AISI303
- **Pokrywy:** stal nierdzewna AISI304
- **Uszczelnienia:** poliuretan PU

DANE TECHNICZNE

Skok	125 mm
Typ wykonania	ISO6432
Średnica tłoka	16 mm

Nr kat.

CADD-016-0125-M-ES