



Siłownik ISO15552 D125x1000, wykonanie INOX



Numer artykułu SKU:
CADD-125-1000-ES

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Siłowniki pneumatyczne ISO15552 D32-D125 standardowe, nierdzewne seria CADD-ES

Seria CADD-ES ISO15552 to siłowniki pneumatyczne wykonane w całości ze stali nierdzewnej z regulowaną amortyzacją pneumatyczną i z wbudowanym magnesem do współpracy 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 +70°C

Zakres prędkości pracy: 50-800 mm/s

Materiały:

- **Tuleja, szpilki ściąające:** stal nierdzewna
- **Pokrywy:** stal nierdzewna
- **Uszczelki:** poliuretan PU
- **Tłoczysko:** stal nierdzewna

DANE TECHNICZNE

Skok	1000 mm
Typ wykonania	ISO15552
Średnica tłoka	125 mm

Nr kat.	CADD-125-1000-ES
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:14