



## Siłownik ISO15552 D100x400, wykonanie INOX



Numer artykułu SKU:  
**CADD-100-0400-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           | 400 mm   |
| Typ wykonania  | ISO15552 |
| Średnica tłoka | 100 mm   |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | CADD-100-0400-ES |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:56