



## Siłownik ISO6432 D16x250 zabezpieczony przed obrotem



Numer artykułu SKU:  
**CADD-016-0250-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Siłowniki pneumatyczne ISO6432 D16-D25, z zabezpieczeniem przed obrotem, seria CADD-Q

Siłowniki ISO6432 dwustronnego działania serii CADD-Q posiadają tłoczysko zabezpieczone przed obrotem oraz magnes do współpracy z czujnikami położenia tłoka.

### Dane techniczne siłownika pneumatycznego antyobrotowego:

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:** aluminium anodowane
- **Uszczelnienia:** poliuretan PU

### Czym wyróżnia się siłownik pneumatyczny ISO 6432 antyobrotowy?

Zobacz fragment naszego wideo poradnika o siłownikach pneumatycznych ISO 6432 w którym Paweł Oskroba z Air-Com Pneumatyka-Pneumatyka omawia ten wariant rozwiązania.

---

### DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Typ wykonania	ISO6432
Średnica tłoka	16 mm

Nr kat.	CADD-016-0250-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:10