



Siłownik ISO6432 D25x500 zabezpieczony przed obrotem



Numer artykułu SKU:
CADD-025-0500-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	500 mm
Typ wykonania	ISO6432
Średnica tłoka	25 mm

Nr kat.	CADD-025-0500-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:50