



Siłownik ISO6432 D20x13, jednostronnego działania, pchający, z magnesem



Numer artykułu SKU:
ACJDP-020-0013-M

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Siłowniki ISO6432 D16-D25 ze sprężyną, pchające, seria ACJDP

Siłowniki ISO6432 jednostronnego działania serii CADD-ACJDP pchające posiadają magnes do współpracy z czujnikami położenia tłoka.

Dane techniczne:

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

Ciśnienie pracy: 2-10 bar

Zakres temperatury pracy: 0 + 70°C

Amortyzacja: elastyczne zderzaki

Materiały:

- **Tuleja:** stal nierdzewna AISI304
- **Tłoczysko:** stal chromowana CK45
- **Pokrywy:** aluminium anodowane
- **Uszczelnienia:** poliuretan PU/NBR
- **Tuleja prowadząca tłoczysko:** brąz

Czym wyróżnia się siłownik pneumatyczny ISO 6432?

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

DANE TECHNICZNE

Skok	13 mm
Typ wykonania	ISO6432
Średnica tłoka	20 mm

Nr kat.	ACJDP-020-0013-M
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:25