



Siłownik ISO6432 D16x25, jednostronnego działania, pchający, z magnesem



Numer artykułu SKU:
ACJDP-016-0025-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 siłownika pneumatycznego ISO6432 ze sprężyną, seria ACJDP:

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

Film poradnikowy o siłownikach pneumatycznych ISO6432

Paweł Oskroba z Air-Com Pneumatyka-Automatyka w formie wideo poradnika rozwija 5 kluczowych zagadnień związanych ze znormalizowanymi siłownikami pneumatycznymi zgodnymi z normą ISO6432.

Dowiedz się więcej o tym produkcie.

DANE TECHNICZNE

Skok	25 mm
Typ wykonania	ISO6432
Średnica tłoka	16 mm

Nr kat.	ACJDP-016-0025-M
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:14