



Siłownik kompaktowy UNITOP D25x213, gwint wewnętrzny



Numer artykułu SKU:
CADD-025-0213-NXD

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Siłowniki kompaktowe UNITOP D16-D100 z gwintem wewnętrznym, seria CADD-NXD

Seria CADD-NXD to kompaktowe siłowniki dwustronnego działania z wbudowanym magnesem, umożliwiającym pracę z czujnikami pola magnetycznego (czujnikami położenia tłoka - kontaktronowymi i elektronicznymi).

Dane techniczne:

Ciśnienie pracy: 1-10 bar

Temperatura pracy: -20°C do + 80°C

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

Amortyzacja: mechaniczna, elastyczne zderzaki

Materiały:

- **Tuleja kształtowa:** profil aluminiowy anodowany
- **Pokrywy:** odlew ciśnieniowy z aluminium
- **Tłoczysko:** stal chromowana CK45
- **Uszczelnienie:** poliuretan PU/NBR

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------|--------|
| Skok | 213 mm |
| Typ wykonania | UNITOP |
| Średnica tłoka | 25 mm |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | CADD-025-0213-NXD |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:06