



Siłownik kompaktowy ISO21287 D100x14, gwint zewnętrzny



Numer artykułu SKU:
CADD-100-0014-ADNZ

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Siłowniki kompaktowe ISO21287 D20-D100, dwustronnego działania, gwint zewnętrzny, seria CADD-ADNZ

Siłowniki kompaktowe serii CADD-ADNZ dwustronnego działania z gwintem zewnętrznym na tłoczysku zgodnie z ISO 21287 posiadają zabudowany magnes w tłoku i są przystosowane do stosowania bezdotykowych czujników położenia tłoka.

Dane techniczne:

Ciśnienie pracy: 1-10 bar

Temperatura pracy: -20°C do + 70°C

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane, smarowane lub suche wg ISO 85731:2010 [7:4:4]

Amortyzacja: elastyczne zderzaki

Materiały:

- **Tuleja kształtowa:** profil aluminiowy anodowane.
- **Pokrywy:** aluminium odlewane ciśnieniowo.
- **Tłoczysko:** stal chromowana CK45.
- **Uszczelnienie:** poliuretan PU/NBR.

DANE TECHNICZNE

Skok	14 mm
Typ wykonania	ISO21287
Średnica tłoka	100 mm

Nr kat.	CADD-100-0014-ADNZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:26