

Hydraulik-Zylinder + Zubehör

Hydraulic cylinders + accessories

DEGO HYDRAULIK GmbH - Hofweg 34-36 - 97737 Gemünden am Main



Differentialzylinder doppelwirkend ND 250 bar

Technische Daten

Betriebstemperaturen

20°C bis +80°C, andere Temperaturen auf Anfrage

Normen

DIN 24333 ISO 6022

Betriebsmedium

CETOP-Norm Vw 39D921
Hydrauliköl auf Mineralölbasis,
andere Medien auf Anfrage

Zylinderrohr
Endlagendämpfung
Kolbenstange

St 52.3 BK+S gehont oder gerollt
beidseitig möglich
20MnV6 geschliffen und verchromt
Schichtstärke 20-25 µm
Dachmanschetten, Standarddichtungen
oder reibungsarme Dichtungen

Dichtungen

Bestellbeispiel

ZD-#-250 E 50-36-350-R-B-1-#-#-#-#

Differentialzylinder

W= Positionssensor

Bauformen

- A= Schwenkauge
- B= Gelenkauge
- C= Flansch am Zylinderkopf
- D= Flansch am Zylinderboden
- E= Schwenkzapfen
- F= Fußbefestigung

Kolben ∅

Kolbenstange ∅

Hub

Anschlussgewinde

- R= Zoll
- M= Metrisch
- F= Flansch

Dämpfung

- O= ohne Endlagendämpfung
 - B= Endlagendämpfung bodenseitig
 - K= Endlagendämpfung kopfseitig
 - X= Endlagendämpfung beidseitig
 - Z= Endlagendämpfung
- } einstellbar
nicht einstellbar

Weitere Angaben im Klartext

Positionssensor

- A= Analog 4-20 mA
- B= Analog 0-10 V
- D= SSI
- P= Profibus

Messanschluss

- O= ohne
- M= mit Messanschluss

Dichtungsausführungen

- S= Standard
- D= Dachmanschetten
- V= Standard in Viton
- X= Dachmanschetten in Viton

Kolbenstangengewinde

- 1= für GA
- 2= für GAS
- 3= für GAK