

Hydraulik-Zylinder + Zubehör

Hydraulic cylinders + accessories

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



Differentialzylinder doppelwirkend ND 350 bar

| | | | | |
|------------------|-----------------------------|--|-------------------------|---|
| Technische Daten | Betriebstemperaturen | 20°C bis +80°C, andere Temperaturen auf Anfrage | Zylinderrohr | St 52.3 BK+S gehont oder gerollt beidseitig möglich 20MnV6 geschliffen und verchromt Schichtstärke 20-25 µm Dachmanschetten, Standarddichtungen oder reibungsarme Dichtungen |
| | Normen | DIN ISO 24333 ISO 6022 entspricht den Forderungen der Stahl- und Hüttenwerke | Endlagendämpfung | |
| | Betriebsmedium | Hydrauliköl auf Mineralölbasis, andere Medien auf Anfrage | Kolbenstange | |
| | | | Dichtungen | |

Bestellbeispiel

ZD-#-350 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 Ø

Kolbenstange Ø

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