

Hydraulik-Zylinder + Zubehör

Hydraulic cylinders + accessories

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

Differentialzylinder doppeltwirkend ND 350 bar

Technische Daten	Betriebstemperaturen	20°C bis +80°C, andere Temperaturen auf Anfrage
Normen		DIN ISO 3320 entspricht den Forderungen der Stahl- und Hüttenwerke Hydraulik Öl auf Mineralölbasis, andere Medien auf Anfrage
Betriebsmedium		

Bestellbeispiel

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 nicht einstellbar

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

St 52.3 BK+S gehont oder gerolt
beidseitig möglich
20 Mn V 6 geschliffen und verchromt
Schichtstärke 20-25 µm
Dachmanschetten, Standarddichtungen
oder reibungsarme Dichtungen

Zylinderrohr
Endlagendämpfung
Kolbenstange
Dichtungen

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