

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 ISO 3320
Betriebsmedium	entspricht den Forderungen der Stahl- und Hüttenwerke Hydraulik öl auf Mineralölbasis, andere Medien auf Anfrage

Zylinderrohr
Endlagendämpfung
Kolbenstange

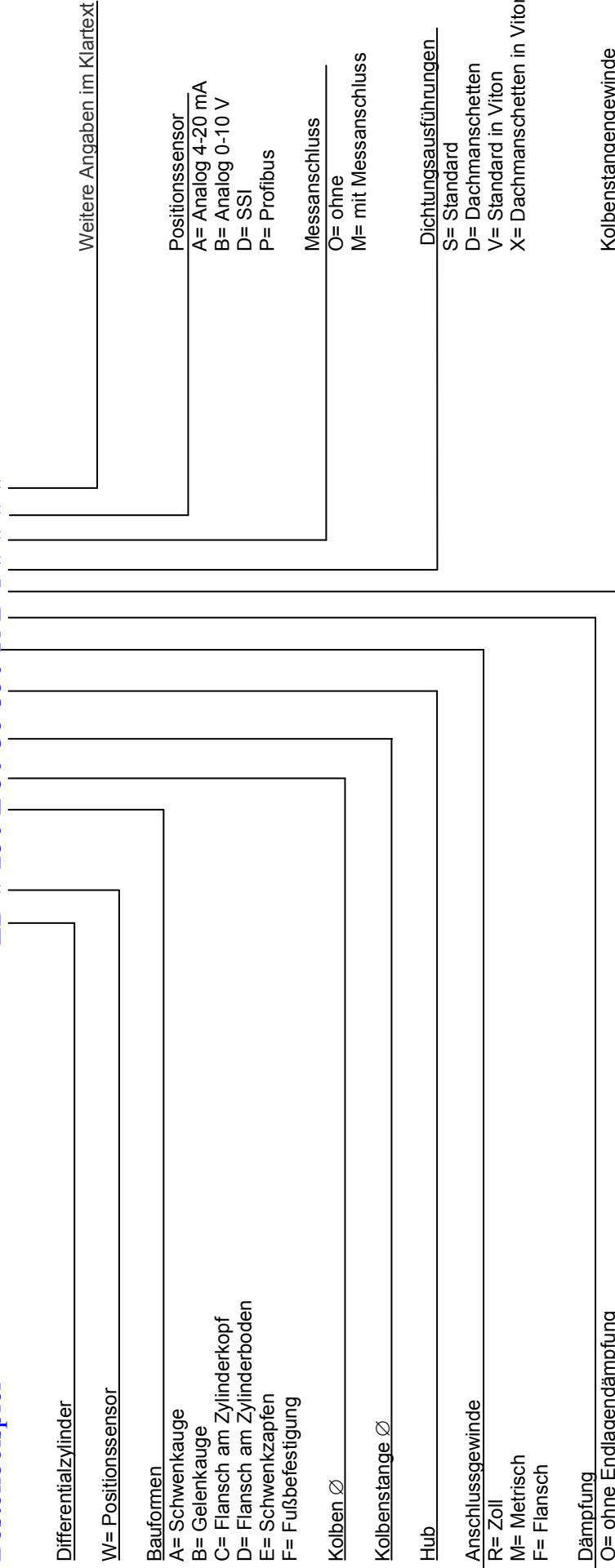
St 52.3 BK+S gehärtet oder gerollt
beidseitig möglich
20 Mn V 6 geschliffen und verchromt
Schichtstärke 20-25 µm
Dachmanschetten, Standarddichtungen
oder reibungsarme Dichtungen

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 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