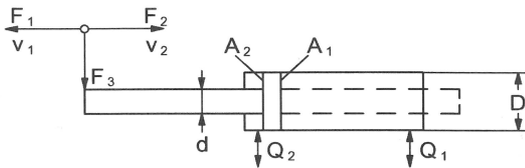


Kunde: _____
 Anschrift: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon: _____

Anfrage-Nr.: _____
 Angebots-Nr.: _____
 Pos.: _____
 Sachbearbeiter: _____
 Datum: _____

Type: _____

Belastungs-Spezifikation



$F_1 =$ _____ kN
 $F_2 =$ _____ kN
 $F_3 =$ _____ kN
 $v_1 =$ _____ m/s
 $v_2 =$ _____ m/s

Schalzhäufigkeit _____ 1/min
 Temp. Umwelt _____ °C
 Temp. Medium _____ °C

Zylinder - Einbaulage		
a	b	c
d	e	f

Zylinder-Abmessungen

- Kolben - Ø _____
 - Stangen - Ø _____
 - Hub _____
 - Bauform* _____
 - Befestigung an der Kolbenstange _____
 - Einbaumaß _____

* Bauformen

Grundausführung ohne Befestigung	Schwenkauge am Zylinderboden und an der Kolbenstange Bohr. - ø	Schwenkauge am Zylinderboden Bohrungsdurchmesser	Gelenklager am Zylinderboden Bohrungsdurchmesser	Gelenklager am Zylinderboden (breite Ausführung) Bohrungsdurchmesser
Gabel am Zylinderboden	Flansch am Zylinderkopf	Flansch am Zylinderboden	Schwenkzapfen am Zylinderkopf	Fußbefestigung

- Anschlüsse kolbens. mit Rohrbruchsicherung eingestellt auf _____
 stangens. mit Rohrbruchsicherung eingestellt auf _____

- Entlüftung ja
 nein

- Kolbendichtung AQ-Seal
 Glyd-Ring
 Kompaktdichtung
 Nutring

- Einbaumaße nach Maßblatt / Zeichnung _____

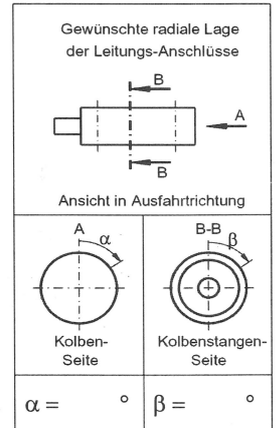
- max. Betriebsdruck _____
 - Betriebstemperatur _____ (-20°C bis + 80°C)
 - Druckflüssigkeit _____ (Hydraulikmineralöle)

- Endlagen-dämpfung beidseitig
 kolbens.
 stangens.

- Haltefunktion ja
 nein

- Lackierung Zylinder ist grundiert
 Zylinder ist lackiert mit RAL _____ gemäß unserer Lackiervorschrift, siehe Website

- Beaufschlagung: Druck / Zug
 Plunger
 Teleskop, Stufenanzahl _____



Bemerkung: _____

Stück á €: _____

Lieferzeit: _____

Unterschrift: _____