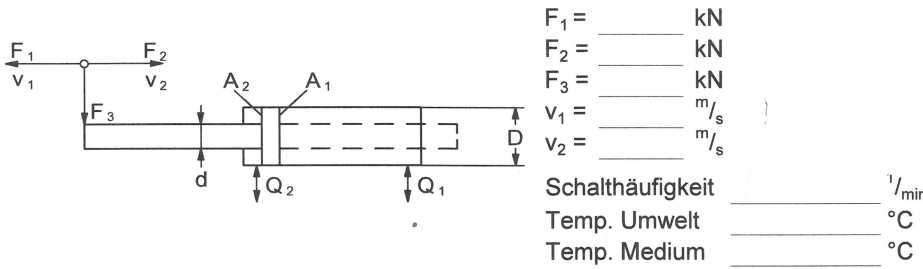


Kunde: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_

Anfrage-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Angebots-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Pos.: \_\_\_\_\_  
 Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_

Type: \_\_\_\_\_

Belastungs-Spezifikation



| 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 \_\_\_\_\_

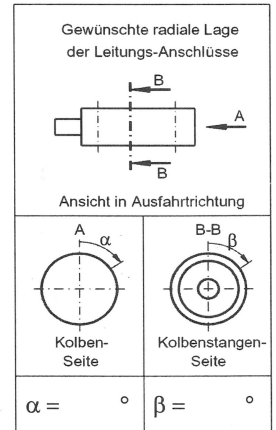
- max. Betriebsdruck \_\_\_\_\_  
 - Betriebstemperatur \_\_\_\_\_ (-20°C bis + 80°C)  
 - Druckflüssigkeit \_\_\_\_\_ (Hydraulikmineralöle)

- 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: \_\_\_\_\_