

Firma: _____ Anfragen-Nr: _____
 Ansprechpartner: _____ Datum: _____
 Anschrift: _____

 Telefon: _____
 E-Mail: _____

ANFRAGE FORMULAR

BELASTUNGS-SPEZIFIKATIONEN

Zylinder einfahren

Kraft [N]: _____

Geschwindigkeit
[m/sek]: _____

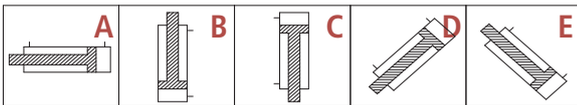
Zylinder ausfahren

Kraft [N]: _____

Geschwindigkeit
[m/sek]: _____

Arbeitsweg (Hub)
[mm]: _____

*Einbaulage



Einbaulage* (A-E): _____

Kolbendichtung:

- Glyd-Dichtung Nutring
 Kompaktichtung _____

Betriebsdruck max.: _____

Betriebstemperatur (-20°C bis +80°C): _____

Druckflüssigkeit (Hydraulikmineralöle): _____

Endlagendämpfung:

- beidseitig kolbenseitig stangenseitig

Schalzhäufigkeit: (/min.) _____

Temperatur Umwelt (C°): _____

Temperatur Medium (C°): _____

ZYLINDER-ABMESSUNG

Ø Kolben: _____ Hub: _____

Ø Stange: _____ Bauform* (A-F): _____

Befestigung an der: _____

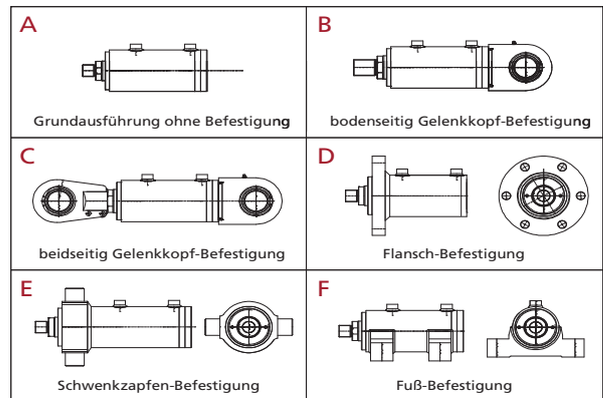
Einbaumaß: _____

Anschlüsse kolbenseitig: _____

Anschlüsse stangenseitig: _____

Entlüftung: Ja Nein

* Bauform



Lackierung: Zylinder ist lackiert mit RAL (RAL-Nr.): _____

Zylinder ist grundiert

Zylinder ist für den Transport konserviert

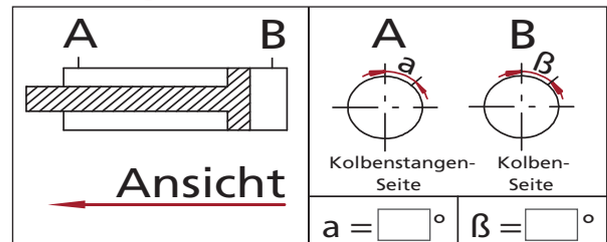
Beaufschlagung: Doppelwirkend

Druck / Zug

Plunger

Teleskop, Stufenzahl: _____

Anschlusslage



Bemerkung:

Lieferzeit: _____

Datum, Unterschrift: _____