

Zum ausfüllen Formular downloaden!

Firma:

.....
.....

Sachbearbeiter/in:

Telefon:

Fax

Datum:

Technischer Fragebogen Kolben- + Stangendichtungen

1. Kurzbeschreibung der Anwendung

.....
.....
.....

Wir bitten um Angaben über die Einbausituation mit ergänzenden Berichten evtl. mit Digitalbildern und Zeichnungen.

2. Stangendichtung

Stange

Durchmesser / Tol.:

Werkstoff:

Oberflächenbehandlung:

Oberflächengüte (μm):

Härte:

Gehäuse

Durchmesser + Tol (mm):

Nutgrund- \varnothing + Tol (mm):

Werkstoff: (mm):

Oberflächengüte (Nutgrund) μm :

3. Kolbendichtung

Zylinder

Durchmesser + Tol. (mm):

Werkstoff:

Oberflächenbehandlung:

Oberflächengüte (μm):

Härte:

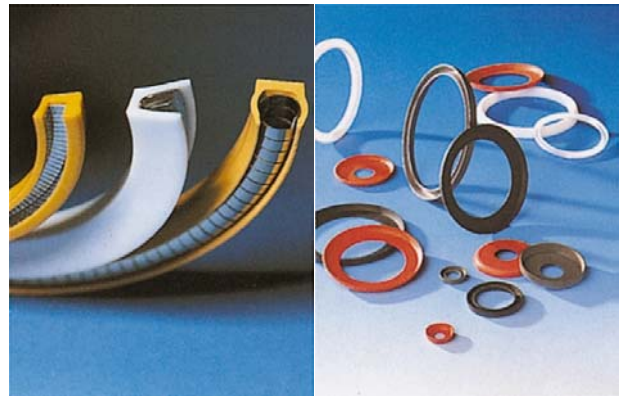
Kolben einfachwirkend doppelwirkend

Durchmesser + Tol. (mm):

Nutgrund- \varnothing + Tol. (mm):

Werkstoff:

Oberflächengüte (Nutgrund) μm :



4. Medien

Abzudichtendes Medium:

Umgebungsmedium:

5. Betriebsbedingungen

Mediumdruck bzw. Druckdifferenz (bar):

Druckstöße nein ja

Spitzendruck(bar):

Druck ruhend schwellend wechselnd

Temperatur

Dauertemperatur ($^{\circ}\text{C}$):

Spitzentemperatur($^{\circ}\text{C}$):

Bewegungsart

Schwenkbewegung

Hubbewegung

Drehbewegung

Schwenkfrequenz(Hz):

Schwenkwinkel $^{\circ}$:

Hubfrequenz(Hz):

Hublänge (mm):

Drehzahl (Min.-1):

5. Besondere Anforderungen

Max. Reibkraft (N):

Max. Reibmomente (Nm):

6. Voraussichtiger Bedarf:

einmalig monatlich jährlich

Stück

Senden an (info@herzogdichtungen.ch)