

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.

3. Stangendichtung

Stange

Durchmesser / Tol.:

Werkstoff:

Oberflächenbehandlung:

Oberflächengüte (µm):

Härte:

Gehäuse

Durchmesser + Tol (mm):

Nutgrund- Ø + Tol (mm):

Werkstoff: (mm):

Oberflächengüte (Nutgrund) µm:

3. Kolbendichtung

Zylinder

Durchmesser + Tol. (mm):

Werkstoff:

Oberflächenbehandlung:

Oberflächengüte (µm):

Härte:

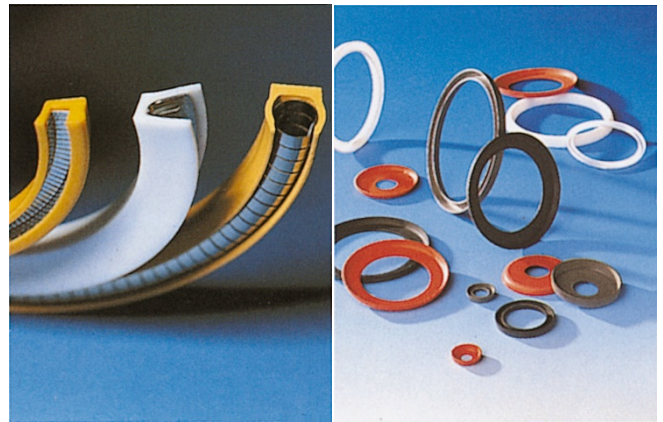
Kolben einwirkend doppeltwirkend

Durchmesser + Tol. (mm):

Nutgrund- Ø + 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 (°C):

Spitzentemperatur(°C):

Bewegungsart

Schwenkbewegung

Hubbewegung

Drehbewegung

Schwenkfrequenz(Hz):

Schwenkwinkel°:

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)