

TECHNISCHER FRAGEBOGEN Kolben- + Stangendichtungen



HERZOG DICHTUNGEN AG, STEINACKERSTRASSE 31
POSTFACH, CH-8902 URDORF
TELEFON +41 44 734 25 10, FAX +41 44 734 25 15
www.herzogdichtungen.ch, info@herzogdichtungen.ch

Kurzbeschreibung der Anwendung

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

**Wir brauchen zwingend die Einbausituation.
Ergänzende Berichte evtl. mit Digitalbildern und
Zeichnungen unterstützt helfen bei der Lösung.**

1. Stangendichtung

Stange

Durchmesser / Tol.: mm

Werkstoff:

Oberflächenbehandlung:

Oberflächengüte: µm Härte:

Gehäuse

Durchmesser / Tol.: mm

Nutgrund- / Tol.: mm

Werkstoff:

Oberflächengüte (Nutgrund):.....µm

Bauweise: Bitte Ihre Skizze beilegen!

2. Kolbendichtung

Zylinder

Durchmesser / Tol.: mm

Werkstoff:

Oberflächenbehandlung:

Oberflächengüte: µm Härte:

Kolben: einfachwirkend doppeltwirkend

Bauweise: offene Nut geschlossene Nut

Durchmesser / Tol.: mm

Nutgrund- / Tol.: mm

Werkstoff:.....

Oberflächengüte (Nutgrund):.....

Firmen Adresse:

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

Sachbearbeiter/in:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Datum:

3. Medien

Abzudichtendes Medium:

Umgebungsmedium:

Verunreinigungen/ abrasive Bestandteile

4. Betriebsbedingungen

Druck

Mediumdruck bzw. Druckdifferenz: bar

Druckstöße nein ja

Spitzendruck bar

Druck: ruhend schwellend wechselnd

Temperatur

Dauer Temperatur: °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

Voraussichtlicher Bedarf

einmalig monatlich jährlich

Stück: