



Faltenbalgabmessungen:

- | | | | |
|------------------------------|-------|---------|---|
| äußerer Faltdurchmesser | D a | = | mm |
| innerer Faltdurchmesser | D i | = | mm |
| Länge maximal | L max | = | mm |
| Länge minimal | L min | = | mm |
| Anzahl der Falten*) | Z | = | |
| Stulpendurchmesser | d1 | = | mm (* nach Möglichkeit dem Hersteller überlassen) |
| Stulpenlänge | b | = | mm |
| Stulpendurchmesser | d2 | = | mm |
| Stulpenlänge | a | = | mm |
| etwaiger Flansch ø | d3 | = | mm |
| etwaiger Flansch ø | d4 | = | mm |
| teilbar durch Reißverschluss | | | <input type="checkbox"/> |

Arbeitsweise: waagrecht senkrecht

Sonstige Angaben:

Was soll geschützt werden? (Spindel, Welle, Kolben) (Bitte Durchmesser angeben)

Mit welchen Flüssigkeiten kommt der Balg in Berührung?

Ist der Faltenbalg Wärme ausgesetzt? ca.°C

Welches Material haben Sie bisher eingesetzt

Chromleder Gummi Neopren Kevlar

Die Entlüftung des Faltenbalgs erfolgt durch das Maschinenteil am Faltenbalg

Eine Sicherung durch Auszugssperren ist erforderlich

(Notwendig bei Bälgen mit mehr als 10kg Eigengewicht.)

Ihre Kontaktdaten:

Firma:	Telefon:
Vor-/Name:	Fax:
Straße, Nr.:	E-Mail:
PLZ, Ort:	Internet:

Hinweis: Ein waagerechter Einsatz von Faltenbälgen erfordert Stütz- oder Gleitschienen, um ein Durchhängen zu vermeiden.