



# Anfrageformular für zylindrische Faltenbälge

## Faltenbalg-Abmessungen

Innendurchmesser DI = \_\_\_\_\_ mm  
 Außendurchmesser DA = \_\_\_\_\_ mm  
 Maximale Länge Lmax = \_\_\_\_\_ mm  
 Minimale Länge Lmin = \_\_\_\_\_ mm  
 Stulpendurchmesser innen Si 1 = \_\_\_\_\_ mm  
 Si 2 = \_\_\_\_\_ mm  
 Stulpenlänge S 1 = \_\_\_\_\_ mm  
 S 2 = \_\_\_\_\_ mm  
 Flanschdurchmesser F = \_\_\_\_\_ mm

## Fragen zur Anwendung

Wo wird der Balg eingesetzt? \_\_\_\_\_

Arbeitsweise:  horizontal  vertikal

Einsatz:  Innenbereich  Außenbereich

Temperaturbereich: - \_\_\_\_\_ °C / + \_\_\_\_\_ °C

Hubzahl p.m.: \_\_\_\_\_

Tägliche Arbeitsstunden: \_\_\_\_\_ h

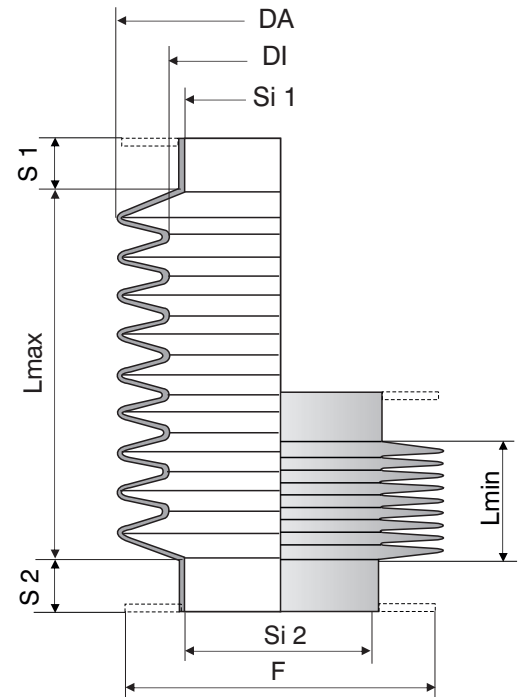
Welche Umgebungstemperatur? \_\_\_\_\_ °C

Glatte Welle: Ø \_\_\_\_\_ mm  Spindel: Ø \_\_\_\_\_ mm, Steigung: \_\_\_\_\_ mm

Be-/ Entlüftungsöffnungen gewünscht?  Ja  Nein

Reißverschluss gewünscht?  Ja  Nein

Klettverschluss gewünscht?  Ja  Nein



Andere Befestigungswünsche  
bitte skizzieren!

## Mit welchen Medien kommt der Balg in Berührung?

	Innen	Außen	Ständig
Wasser _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Staub _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Öl oder Fett _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chemikalien(welche) _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schweißspritzer _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sonstiges _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Druck von innen (max. 0,15 bar) \_\_\_\_\_ bar

Einmaliger Bedarf \_\_\_\_\_ Stück

Jahresbedarf \_\_\_\_\_ Stück



Firma \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Kontaktperson \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_