

FLEXBÄLGE

Faltenbälge schön und technisch
vollkommen

www.rex.ch

Flexbälge sind universell einsetzbar.
Sie werden überwiegend zum Schutz von Kolbenstan-
gen, Kugelroll- und Trapezgewindespindeln o.ä.
verwendet.

Zusätzliche Stabilisierungen ergeben sich aus der
Einbaulage und den konkreten physikalischen
und chemischen Vorgaben.

Das optische Erscheinungsbild der Flexbälge von Rex
-Technik vereint höchste Designansprüche
bei gleichbleibendem Maschinenschutz.



Pluspunkte der Anwendungstechnik:

- Universell einsetzbar
- Optimale Materialpalette
- Standardanschlüsse
- Sonderanschlüsse
- Schnelle Verfügbarkeit
- Einzelstücke
- Kleinstserien
- Keine Werkzeugkosten
- Langlebigkeit
- Hervorragende Optik
- Große Formstabilität

Bitte sprechen Sie uns an: wir beraten Sie gern!

Checkliste Flexbalg

Firma _____
 Ansprechpartner _____
 Strasse _____
 PLZ/Ort _____

Telefon: _____ / _____
 Fax: _____ / _____
 e-Mail: _____ @ _____

Wo setzen Sie den Flexbalg ein?

- Kolbenstange Trapezgewindespindel Kugelrollspindel
 Kugelumlaufspindel Sonstige: _____

Welche Einbausituation ist gegeben?

- senkrecht Hubzahl/min _____
 waagrecht Hubgeschwindigkeit/min _____
 schräg Spindelumdrehung/min _____

Mit welchen Medien kommt Ihr Flexbalg in Kontakt?

	Innen	aussen	ständig	zeitweise
<input type="checkbox"/> Staub	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Säure, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Laugen, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Öl/Fett, und zwar _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Temperatur _____ °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Strahlungswärme _____ °C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Schweisspritzer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Druck, und zwar _____ bar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sonstige, und zwar _____				

Aus welchem Material soll Ihr Flexbalg gefertigt werden?

- CSM – Gummi CR – Gummigewebe
 NBR – Gummi mit Teflonkaschierung

Wie soll Ihr Flexbalg im Anschlussbereich konstruiert werden?

