

## Fragebogen zur Auswahl von Kompensatoren

ANGEBOT  KD-Angebots-Nr.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
 BESTELLUNG  KD-Bestell-Nr.: \_\_\_\_\_

**KUNDEN-NR.:** \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
 Firma: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### VON HANSA-FLEX AUSZUFÜLLEN

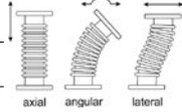
Angenommen am: \_\_\_\_\_ von Fr. / Hr.: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_  
 Zu erledigen bis: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Verwendungszweck: \_\_\_\_\_ Stückzahl: \_\_\_\_\_

### TECHNISCHE ANGABEN – KOMPENSATOR

Nennweite (mm)	
Gesamtlänge über alles gemessen (mm)	
Art der Anschlüsse	
Fördermedium	
Druckwert innen (bar Überdruck)	
Druckwert außen (bar Überdruck)	
Biegeradius (mm)	
Temperatur Fördermedium (°C)	
Temperatur Umgebung (°C)	

### Bewegungsbeanspruchung

Axial +/-		
Angular +/-		
Lateral +/-		
Bewegungshäufigkeit (Frequenz)		
Gew. Lebensdauer (Lastwechselzahl)		
Strömungsgeschwindigkeit (m/s)		
Durchflussmenge (m <sup>3</sup> /h)		

Werkstoff	
des Balges	
des inneren Führungsrohres	
der Anschlüsse	

### ÄUSSERE EINFLÜSSE:

### EINBAU / VERWENDUNG:

### BESONDERE ANFORDERUNGEN:

### Allgemeine Anmerkungen

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Versand per**  Paketdienst  Nachtversand  Brief / Post  Spedition  Fuhrer

**Versand an**  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Name (Druckbuchstaben): \_\_\_\_\_