

**Kompensator**

Gummi

PTFE

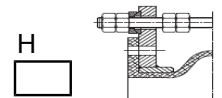
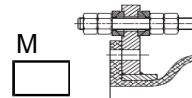
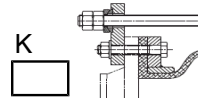
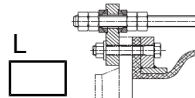
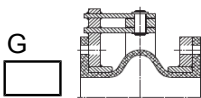
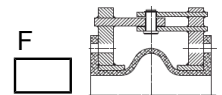
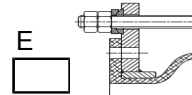
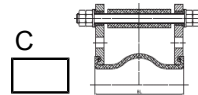
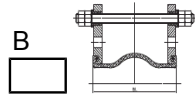
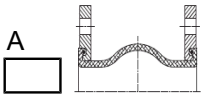
Gewebe

**Anfrage:**

Firma: \_\_\_\_\_  
Name/Abteilung: \_\_\_\_\_  
Straße/Postfach: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_  
Fax.: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_

**Bestellung:**



**Typ / Bezeichnung:** \_\_\_\_\_

Stückzahl: \_\_\_\_\_ Stück      DN: \_\_\_\_\_      Baulänge: \_\_\_\_\_ mm

Durchfluss-Medium: \_\_\_\_\_

Auslegungsdruck: \_\_\_\_\_ bar [Überdruck]  
Betriebsdruck: \_\_\_\_\_ bar [Überdruck]  
Prüfdruck: \_\_\_\_\_ bar [Überdruck]  
Vakuum: \_\_\_\_\_ bar abs.  
Druckstöße:  ja  nein

Auslegungstemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Betriebstemperatur: \_\_\_\_\_ °C  
max. Temp. \_\_\_\_\_ °C  
Strömungsgeschwindigkeit: \_\_\_\_\_ m/s  
Überlagerte Bewegungen: \_\_\_\_\_

axiale Streckung: + \_\_\_\_\_ mm  
axiale Stauchung: - \_\_\_\_\_ mm  
lateral: +/- \_\_\_\_\_ mm  
angular: +/- \_\_\_\_\_ Grad

**Flanschanschluss**

Flansch-Norm / Druckstufe: \_\_\_\_\_  
 Sonderflanschabmessungen      ▶ ▶ ▶ ▶ ▶  
 Werkstoff: \_\_\_\_\_  
 Anschluss nach beiliegender Spezifikation

Korrosionsschutz: \_\_\_\_\_  
Aussendurchmesser Ad \_\_\_\_\_ mm  
Lochkreisdurchmesser Lk \_\_\_\_\_ mm  
Lochanzahl n \_\_\_\_\_ Stk.  
Lochdurchmesser d2 \_\_\_\_\_ mm

**Zubehör:**

Flammschutzhülle \_\_\_\_\_  
 Sonnenschutzhaube \_\_\_\_\_  
 Erdabdeckhaube \_\_\_\_\_

Vakuum-Stützring \_\_\_\_\_  
 Leitrohr \_\_\_\_\_

**Abnahme / Zeugnisse / Vorschriften**

Abnahmeprüfung: \_\_\_\_\_  
Druckprüfung: \_\_\_\_\_

Zeugnisse: \_\_\_\_\_  
Vorschriften: \_\_\_\_\_