

Bitte faxen an: +49 (0) 3841 / 32 75 079 oder per E-Mail an: sales@tecmar.de

### Kontaktdaten

<b>Firma</b> _____	<b>Projekt</b> _____
<b>Name</b> _____	<b>Anfrage Nr.</b> _____
<b>Telefon</b> _____	<b>Datum</b> _____
<b>Telefax</b> _____	<b>Email</b> _____

### Erforderliche Daten zur Auslegung

**Nominaler Durchmesser** DN \_\_\_\_\_ **Druckstufe:** \_\_\_\_\_

**Gesamtlänge** \_\_\_\_\_ [ mm ]

**Flanschnorm**  DIN  ANSI  JIS

**Medium** Name: \_\_\_\_\_ Formel: \_\_\_\_\_  
 Konzentration: \_\_\_\_\_ Temperatur: \_\_\_\_\_ [ °C ]

**Aggregatzustand**  flüssig  gasförmig  dampfförmig

**Mediumdruck** \_\_\_\_\_ [bar]  Absolutdruck  Überdruck

**Betriebstemperatur** \_\_\_\_\_ [ \_\_\_\_\_ ] Einheit

**Bewegungen**  keine (statisch)  geringe, langsame  
 gleichförmige  rhythmische, kontinuierliche

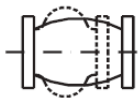
**Bewegungsfrequenz** \_\_\_\_\_ [ \_\_\_\_\_ ] Einheit

**Vibration**  ohne  gering  
 stark

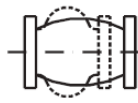
**Fließbedingungen**  konstanter Druck  dynamischer Druck  
 Druckstöße

**Fließrate** \_\_\_\_\_ [ m/s ]

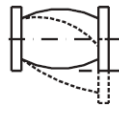
Welche Bewegungen sollen absorbiert werden?



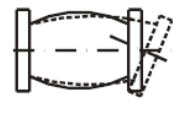
Dehnung



Kompression



Querversatz



Winkelversatz

**Axial Kompression** \_\_\_\_\_ [ mm ] **Axial Dehnung:** \_\_\_\_\_ [ mm ]

**Querbewegung** \_\_\_\_\_ [ mm ] **Winkelversatz:** \_\_\_\_\_ [ mm ]

**Typ**



Typ FTUEM



Typ FAEM



Typ FBEM



Edelstahl

**Menge** \_\_\_\_\_ Stück

**Zertifikate / Abnahme** \_\_\_\_\_

**Bemerkungen / Spezifikationen / Dokumentationen / Sonstiges**