

# Fragebogen Edelstahl-Kompensatoren



Firma: \_\_\_\_\_  
Abt./Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Anfrage / Projekt-Nr.: \_\_\_\_\_

Kompensatoren-Typ (falls bekannt): \_\_\_\_\_  
Nennweite (DN): \_\_\_\_\_  
Stückzahl: \_\_\_\_\_

Betriebsdruck: \_\_\_\_\_ innen \_\_\_\_\_ außen \_\_\_\_\_  
stoßartig: \_\_\_\_\_ ja / nein \_\_\_\_\_

Prüfdruck: \_\_\_\_\_  
Betriebstemperatur: \_\_\_\_\_

Durchflußmedium: \_\_\_\_\_  
Äußere Einflüsse: \_\_\_\_\_

Bewegungsaufnahme: \_\_\_\_\_  Dehnung \_\_\_\_\_  Schwingung \_\_\_\_\_  
axial + / - mm \_\_\_\_\_  
lateral + / - mm \_\_\_\_\_  
angular + / - mm \_\_\_\_\_

Frequenz: \_\_\_\_\_

Anschlußteile: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Innenschutzrohre: ja / nein \_\_\_\_\_ Außenschutzrohre: ja / nein \_\_\_\_\_

Sonstige Bedingungen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Gewünschte Werkstoffe: Balg \_\_\_\_\_  
Anschlußteile \_\_\_\_\_  
Schutzrohre innen \_\_\_\_\_  
Schutzrohre außen \_\_\_\_\_  
Gelenke \_\_\_\_\_

Falls Sie hier keine Angaben machen, werden die Werkstoffe von uns nach den uns bekannten Betriebsbedingungen gewählt.