



Datenblatt für Kompensatoren

Allgemeine Daten :

Firma : _____

Anschrift : _____

Bearbeiter : _____

Telefon : _____

Telefax : _____

Technische Daten

entspr. Kompensator Typ:
der Herstellerunterlagen von: _____

1. Nennweite (DN): _____

2. Nenndruck (PN): _____

3. Medium: _____

4. Betriebstemperatur: _____

5. Beanspruchung (Wärmedehnung,
Montageausgleich, Schwingung): _____

6. Dehnungsaufnahme: _____

6.1. axial $ax \pm mm$ _____ oder mm gesamt _____

6.2. lateral $lat \pm mm$ _____ oder mm gesamt _____

6.3. angular \pm° _____ oder $^\circ$ gesamt _____

7. Lastwechsel ca.: _____

8. Wellenzahl: _____

9. Baulänge-
(BL) _____

10. Anschlußteile: _____

10.1. Anschweißenden einseitig/zweiseitig mm _____ \varnothing x mm
Wand _____

10.2. Flansche einseitig/zweiseitig DIN _____

10.3. andere Anschlüsse: _____

11. Zubehör (Verspannung,
Leitrohr, Schutzrohr) _____

12. Röntgen: _____ %Druckprobe

Abnahme: _____ :

Amtl./Werks-Abnahme: _____ Zeugnis: _____ TÜV: _____

13. Sonstiges: _____

14. Bearbeiter

15. Zeichnung/Skizze als Anlage : **JA** **Nr.** **nein**