

## Anfrage für die Kalkulation von Klammerschrauben, Dichtung und Flansch

- Auslegung nach:       AD2000                       ASME
- Betriebsdruck [bar]: \_\_\_\_\_
- Prüfdruck [bar]: \_\_\_\_\_
- Betriebstemperatur [°C]: \_\_\_\_\_
- Zylinder: - Werkstoff: \_\_\_\_\_
  - Außendurchmesser [mm]: \_\_\_\_\_
  - Wanddicke [mm]: \_\_\_\_\_
- Flanschblatt: - Werkstoff: \_\_\_\_\_
  - Außendurchmesser [mm]: \_\_\_\_\_
  - Innendurchmesser [mm]: \_\_\_\_\_
  - Höhe [mm]: \_\_\_\_\_

>>> Bitte schicken Sie uns eine Zeichnung der Flansche mit <<<
- Dichtung: - Werkstoff: \_\_\_\_\_
  - Profil: \_\_\_\_\_
  - Abmessungen [mm]: \_\_\_\_\_
  - relevante Dichtungsfaktoren nach
    - a) AD2000:     $k_0$  [mm]: \_\_\_\_\_                       $k_1$  [mm]: \_\_\_\_\_
    - $k_0 \times K_D$  [N/mm<sup>2</sup>]: \_\_\_\_\_
    - b) ASME:       $y$  [MPa]: \_\_\_\_\_                       $m$ : \_\_\_\_\_
- Kontaktdaten:
  - Firma: \_\_\_\_\_
  - Straße, Nr.: \_\_\_\_\_
  - PLZ, Ort: \_\_\_\_\_
  - Land: \_\_\_\_\_
  - Ansprechpartner: \_\_\_\_\_
  - Telefonnummer: \_\_\_\_\_
  - E-Mailadresse: \_\_\_\_\_