

### Personendaten

Firmenname \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_  
 Kontaktperson \_\_\_\_\_

### Ersatzteilbedarf

Fertigungsnummer (MFG No.) \_\_\_\_\_

- Typ**
- HPX® Produktfamilie
  - Umkehrberstscheiben
  - Zugbelastete Berstscheiben
  - Spezial Berstscheiben
  - Signalisierung
  - Berstscheibenhalter
  - andere

- Modell**
- HPX®
  - SANITRX HPX®
  - Standard 30°
  - LOTRX®
  - MINTRX
  - ULTRX
  - RCS
  - ENVIRO-SEAL
  - MICRO X®
  - Composite
  - POS-A-SET
  - TANKSERT
  - ICON™
  - Tite-Seal
  - Screw-Type
  - sonstige

- Größe**
- |                                    |                                      |                                      |                                    |                                    |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 3/16"        | <input type="radio"/> 1" (25 mm)     | <input type="radio"/> 3 1/2" (89 mm) | <input type="radio"/> 12" (300 mm) | <input type="radio"/> 24" (600 mm) |
| <input type="radio"/> 1/2"         | <input type="radio"/> 1 1/2" (40 mm) | <input type="radio"/> 4" (100 mm)    | <input type="radio"/> 14" (350 mm) | <input type="radio"/> 28" (700 mm) |
| <input type="radio"/> 1/2" (15 mm) | <input type="radio"/> 2" (50 mm)     | <input type="radio"/> 6" (150 mm)    | <input type="radio"/> 16" (400 mm) | <input type="radio"/> 30" (750 mm) |
| <input type="radio"/> 11/16"       | <input type="radio"/> 2 1/2" (65 mm) | <input type="radio"/> 8" (200 mm)    | <input type="radio"/> 18" (450 mm) | <input type="radio"/> 32" (800 mm) |
| <input type="radio"/> 3/4" (20 mm) | <input type="radio"/> 3" (80 mm)     | <input type="radio"/> 10" (250mm)    | <input type="radio"/> 20" (500mm)  | <input type="radio"/> 36" (900 mm) |

### Neuauslegung

- |                                           |                                     |                                       |                                          |                                                |                                 |                                                                         |                                |                            |
|-------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| <b>Material Berstscheibe</b>              | <input type="radio"/> Aluminium     | <input type="radio"/> 316L Edelstahl  | <b>CE-Zeichen erforderlich?</b>          | <input type="radio"/> ja                       | <input type="radio"/> nein      | <b>Vakuumfestigkeit* erforderlich?</b>                                  | <input type="radio"/> ja       | <input type="radio"/> nein |
|                                           | <input type="radio"/> Monel         | <input type="radio"/> Hastelloy C-276 | <b>Berstdruck</b>                        | _____                                          |                                 | <small>*wenn ja, wie hoch ist der Gegendruck?</small>                   | _____                          |                            |
|                                           | <input type="radio"/> Inconel       | <input type="radio"/> Tantal          | <b>Bersttemperatur</b>                   | _____                                          |                                 |                                                                         |                                |                            |
|                                           | <input type="radio"/> Nickel        | <input type="radio"/> Graphit         | <b>Betriebsdruck</b>                     | _____                                          |                                 |                                                                         |                                |                            |
|                                           | <input type="radio"/> 316 Edelstahl | <input type="radio"/> andere          | <b>Betriebstemperatur</b>                | _____                                          |                                 | <b>Fragmentationsfreies Design erforderlich?</b>                        | <input type="radio"/> ja       | <input type="radio"/> nein |
|                                           |                                     |                                       | <b>Maßeinheit</b>                        | <input type="radio"/> C                        | <input type="radio"/> F         | <b>Befindet sich vor   nach der Berstscheibe ein Sicherheitsventil?</b> | <input type="radio"/> ja       | <input type="radio"/> nein |
| <b>Maßeinheit Berstdruck Arbeitsdruck</b> | <input type="radio"/> barg barü     | <input type="radio"/> psia            | <input type="radio"/> atmg               | <input type="radio"/> kgf/cm <sup>2</sup>      | <input type="radio"/> kPa abs.  | <input type="radio"/> mmHg                                              | <input type="radio"/> MPa abs. |                            |
|                                           | <input type="radio"/> in. Hg        | <input type="radio"/> psig            | <input type="radio"/> bar abs.           | <input type="radio"/> kgf/cm <sup>2</sup> abs. | <input type="radio"/> mbarg     | <input type="radio"/> mm Water                                          | <input type="radio"/> Pa       |                            |
|                                           | <input type="radio"/> in. Water     | <input type="radio"/> atm abs.        | <input type="radio"/> gf/cm <sup>2</sup> | <input type="radio"/> kPa                      | <input type="radio"/> mbar abs. | <input type="radio"/> MPa                                               | <input type="radio"/> torr     |                            |

Aggregatzustand der Anwendung     Dampf | Gas     Flüssigkeiten     Medium

- Größe
- |                                    |                                      |                                     |                                    |                                    |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> 3/16"        | <input type="radio"/> 1" (25 mm)     | <input type="radio"/> 3 1/2" (89mm) | <input type="radio"/> 12" (300 mm) | <input type="radio"/> 24" (600 mm) |
| <input type="radio"/> 1/4"         | <input type="radio"/> 1 1/2" (40 mm) | <input type="radio"/> 4" (100 mm)   | <input type="radio"/> 14" (350 mm) | <input type="radio"/> 28" (700 mm) |
| <input type="radio"/> 1/2" (15 mm) | <input type="radio"/> 2" (50 mm)     | <input type="radio"/> 6" (150 mm)   | <input type="radio"/> 16" (400 mm) | <input type="radio"/> 30" (750 mm) |
| <input type="radio"/> 11/16"       | <input type="radio"/> 2 1/2" (65 mm) | <input type="radio"/> 8" (200 mm)   | <input type="radio"/> 18" (450 mm) | <input type="radio"/> 32" (800 mm) |
| <input type="radio"/> 3/4" (20 mm) | <input type="radio"/> 3" (80 mm)     | <input type="radio"/> 10" (250mm)   | <input type="radio"/> 20" (500mm)  | <input type="radio"/> 36" (900 mm) |

- Material **Halter**
- |                                     |                                       |                                             |                                             |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="radio"/> Aluminium     | <input type="radio"/> 316L Edelstahl  | <b>Regelwerk erforderlich (z. B. ASME)?</b> | <input type="radio"/> ISO 4126 (CE-Zeichen) |
| <input type="radio"/> Monel         | <input type="radio"/> Hastelloy C-276 |                                             | <input type="radio"/> ASME SECT VIII        |
| <input type="radio"/> Inconel       | <input type="radio"/> Tantal          |                                             | <input type="radio"/> andere                |
| <input type="radio"/> Nickel        | <input type="radio"/> Graphit         |                                             |                                             |
| <input type="radio"/> 316 Edelstahl | <input type="radio"/> andere          |                                             |                                             |

Berstscheibenmenge \_\_\_\_\_  
 Haltermenge \_\_\_\_\_  
 Haltertyp \_\_\_\_\_

Notizen

- Sanitärausführung?     ja     nein
- FDA / 3A-Zulassung?     ja     nein
- Ist die Anwendung
- statisch
  - zyklisch\*
  - pulsierend\*

\*wenn zyklisch oder pulsierend, wie hoch ist die Frequenz? \_\_\_\_\_

Benötigte Zubehörteile oder Optionen?

Anschluß an Rohrleitung?     ja     nein    Flanschmaß \_\_\_\_\_    Druckstufe \_\_\_\_\_    Anschluß \_\_\_\_\_

Spezielle Bedingungen erforderlich? \_\_\_\_\_