



Continental Disc Corp. - Berstscheiben

**Daten zu der bisherigen Berstscheibe (falls vorhanden):**  
*Previous Disc Information (if applicable)*

MFG.#:  
*Manufacturing #*

Typ:  
*Type*

Modell:  
*Model*

Größe:  
*Size*

**Benötigte Daten für die neue Berstscheibe:**  
*Data Needed for New Rupture Disc Selection*

Ist eine CE Kennung erforderlich? ja    nein  
*Is CE mark required?    yes    no*

Absicherung soll erfolgen gegen: Überdruck     Unterdruck     Beides   
*protection for    overpressure    vacuum    both*

Medium: flüssig     gasförmig   
*medium    fluid    gas*

Maximal zulässige Betriebsdrücke d. abzusichernden Systems (Auslegungsdruck): [barg]  
*design pressure of the system:*

Maximal auftretende Bedingungen im Normalbetrieb:  
*maximum process pressure*

a. Druck: .....[barg]    b. Unterdruck: .....[barg]  
*pressure    vacuum*

Berstdruck / *burst pressure*: a. Min. Berstdruck [barg] bei einer Temperatur: [°C]  
*min. burst pressure    at temperature*  
b. Max. Berstdruck [barg] bei einer Temperatur: [°C]  
*max. burst pressure    at temperature*

Temperatur: a. im Normalbetrieb: .....[°C]    b. im Ansprechfall: .....[°C]  
*temperature    in regular process    in accident*

Rohrverbindung: andere (bitte angeben):  
*Piping connections    other (please type)*

Ist eine splitterfreie Ausführung erforderlich? ja    nein  
*Is non-fragmenting design required?    yes    no*

Betriebsablauf: statisch     wechselnd     pulsierend     Frequenz: [Hz]  
*course of operation    static    alternating    pulsating    frequency*

Zutreffende Vorschriften oder Normen / *considered regulations and standards*:  
.....  
.....

weiter auf Seite 2 →



**ANFRAGE** (Seite 2/2)

**Continental Disc Corp. - Berstscheiben**



Geeignete Werkstoffe  
*applicable materials*

a. Berstscheibe:  
*rupture disc*

b. Halter:  
*holder*

Kombination mit Sicherheitsventil: nein  ja   
*combination with safety valve no yes*

Größe:  
*size*

Nennweite: DN  
*nominal diameter*

Flanschtyp u. Druckstufe:  
*type of flange and pressure stage*

Druckklasse: PN  
*pressure class*

Entlastungsdurchsatz:  
*release capacity*

Zustandsüberwachung: erforderlich  nicht erforderlich   
*equipment conditioning monitoring required not required*

Sonstige Anforderungen / *miscellaneous requirements*: .....

Anwendungsgebiet / *area of application*:

Gewünschte Stückzahl / *number of items*:

**Angaben zum Absender:**  
***Customer Information***

**Anfrage für ein unverbindliches Angebot von:**

Firma: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_ Abt.: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Tel.: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

Anfrage senden:

Das ausgefüllte PDF-Formular direkt absenden: "Anfrage senden"-Button klicken!  
(Zum speichern bitte "Kopie speichern"-Button klicken. Kopien bitte nicht per Fax senden.)