

Datum:

FRAGEBOGEN ZUR AUSLEGUNG BERSTSCHEIBEN

1) Stückzahl

Berstscheiben: Halter ohne Halter
 Seriennummer (8-stellige Nummer):

2) Prozessdaten

Medium: Flüssigkeit Flüssigkeit mit Gaspolster Gas oder Dampf
 Spez. Dichte (kg/m³): Molare Masse (g/mol):
 Erforderlicher Volumenstrom (m³/h): Temperatur beim Bersten (°C):
 max. Berstdruck (barg): min. Berstdruck (barg):
 Temperatur beim Bersten (°C): abweichende Toleranz Berstdruck (Standard 10 %):
 max. Betriebsdruck (barg): max. Anlagen-Designdruck (barg):
 Betriebstemperatur (°C): max. Temperatur (°C):
 Vakuumfestigkeit erforderlich Splitterfreie Öffnung der Berstscheibe
 Gegendruck (bar): Explosionszone:
 Vibration Pulsation

3) Material Berstscheibe

Edelstahl Nickel Inconel Monel Hastelloy
 PTFE (Bsp. aggressive. Medien) andere Materialien:

4) Einbau

Flansche DN: PN: DIN ANSI
 Gewinde Gewindeart:
 Clamp DN: Reihe A Reihe B Reihe C
 Einsatz vor Sicherheitsventil

5) Zubehör

Berstüberwachung (Die Berstscheibe wird mittels Initiator überwacht. Im Berstfall wird ein Signal ausgegeben.)
 Membransignalgeber
 wiederverwendbare Signalgeber (Dazu ist ein Halter erforderlich.)
 Überstromventil (Ein Druckaufbau zwischen Berstscheibe und Sicherheitsventil wird damit verhindert.)

6) Bemerkungen

Ich habe Schwierigkeiten beim Ausfüllen des Fragebogens. Bitte kontaktieren Sie mich.

Ich wünsche einen Besuchstermin.

Bemerkung:

Angaben zum Absender zur Erstellung eines unverbindlichen Angebots:

Firma:

Anschrift:

Projektname:

Name Ansprechpartner:

Abteilung:

E-Mail Adresse:

Tel.:

**Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular per E-Mail an:
info@huckauf.de**