

Allgemeine Informationen/ General Information

Firma/
Company

Datum/
Date

Straße/
Street

Projekt/Anfrage-Nr./
Project-No.

Ort/
City

Ansprechpartner/
Contact Person

Telefon

E-Mail

Fax

Angebotsabgabe bis/
Quotation due date

Beschreibung der Anwendung/ Description of Application

Auslegungsdaten soweit bekannt/ Design Data if available

Einbaort/
Location

Rohrleitung/
Pipe

Behälter/
Vessel

Pumpe/
Pump

andere/
other

Abzusicherndes Medium:/ Medium to protect:

gasförmig/
gaseous

flüssig/
liquid

Zweiphasenströmung/
two-phase flow

Prozessdaten/ Process data

Arbeitsdruck:/
Working pressure:

bar(ü)

Gegendruck:/
Back pressure :

bar(ü)

Arbeitstemperatur an der Berstscheibe:/
Working temperature directly at the rupture disk:

°C

Belastungssituation:/
Kind of pressure:

statisch/
static

schwellend/
tumescent

Vakuumbetrieb/
vacuum

Berstscheibendaten/ Rupture disk specification

Nennweite:/
Nominal size:

Druckstufe:/
Pressure rating:

Berstdruck:/
Burst pressure:

bar(ü)

Bersttemperatur:/
Burst temperature:

°C

Bersttoleranz:/
Total tolerance: +/-

%

Einbau vor Sicherheitsventil:/
Mounting in front of a safety valve:

ja/
yes

nein/
no

Fragmentation erlaubt:/
Fragmentation permitted:

ja/
yes

nein/
no

Material der Berstscheibe:/
Material of rupture disk:

Edelstahl 1.4401/
stainless steel 316

Hastelloy 276

Monel

Inconel

Tantal/
Tantalum

Nickel

Aluminium/
Aluminum

Graphit/
Graphite

Anzahl Einsatzstellen:/
Quantity of applications:

Anzahl benötigter Berstscheiben (incl. Ersatzberstscheiben):/
Quantity of needed rupture disks (incl. spare parts):

TÜV-Abnahme erforderlich:
Approval by Technical Inspection Authority:

ja/
yes

nein/
no