

ANWENDER - FRAGEBOGEN

Zum Thema Sicherheitsberstscheiben



SCHWING
Verfahrenstechnik GmbH
47506 Neukirchen - Vluyt
Oderstraße 7 - Germany
Telefon (0 28 45) 930 - 0
Telefax (0 28 45) 930 - 100
E-Mail: mail@schwing-pmt.de
http://www.schwing-pmt.de

Schwing Verfahrenstechnik GmbH
Telefax: +49 (0) 28 45 / 930 100

Firma: _____
Branche _____
Sachbearbeiter: _____
Abteilung: _____
Telefon: _____ Fax: _____
Straße: _____
PLZ / Ort: _____

Prozessdaten

Abzusichernde Komponente Rohrleitung Behälter Pumpe
 andere _____

Medium _____ Gas Flüssig Dampf

	Min	Max
Betriebsdruck	_____ bar ü	_____ bar ü
Vakuum / Unterdruck	_____ bar ü	_____ bar ü
Betriebstemperatur	_____ °C	_____ °C

Designndruck der zu schützenden, abzusichernden Komponente: _____ bar ü

Berstscheibe

Nennweite DN _____ Druckstufe PN _____

Berstdruck _____ bar ü bei _____ °C

Ansprechgenauigkeit \pm _____ %

Material der Berstscheibe Edelstahl Nickel Inconel Hastelloy Monel Titan Tantal
 Graphit andere: _____

Erfolgt der Einbau vor einem Sicherheitsventil? Ja Nein

Vakuumstütze erforderlich? Ja Nein

Temperatur am Einbauort der Berstscheibe _____ °C

Fragmentierung erlaubt? Ja Nein

Signalmelder benötigt? Ja Nein _____

Anzahl benötigter Berstscheiben _____

Anzahl benötigter Halter _____

Abnahmeanforderungen TÜV ATEX andere: _____

Sonstige Informationen: _____

