ANWENDER - FRAGEBOGEN

Zum Thema Sicherheitsberstscheiben



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 übar ü	
Vakuum / Unterdruck	bar übar ü	
Betriebstemperatur	°C°C	
Designdruck der zu schütz	renden, abzusichernden Komponente:bar ü	
<u>Berstscheibe</u>		
Nennweite DN	Druckstufe PN	
Berstdruckt	par ü bei °C	
Ansprechgenauigkeit +	%	
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?		
Signalmelder benötigt?	□ Ja □ Nein	
Anzahl benötigter Berstscheiben		
Anzahl benötigter Halter		
Abnahmeanforderungen	□ TÜV □ ATEX □ andere:	
Sonstige Informationen:		
		
	[PF035C-10092015]	