

Anwender-Fragebogen



Flammendurchschlagsicherungen

Adresse

Firma _____
Branche _____
Sachbearbeiter _____
Telefon _____
E-Mail _____
Straße _____
PLZ / Ort _____

Auslegungsdaten

Behälternr./Bezeichnung _____
Max. Betriebsüberdruck * _____ bar ü
Max. Betriebstemperatur * _____ °C
Medium * _____
Molare Masse _____ kg/kmol
Explosionsgruppe _____
Durchflussleistung _____ Nm³/h Luft oder _____ kg/h des Mediums
Max. zulässiger Druckverlust _____ mbar
Abstand zw. möglicher Zündquelle und Einbauort der Flammensperre _____ m

Flammensperretype

Deflagrationssicherung * Detonationssicherung *
 Endarmatur * Rohrleitungsarmatur*
benötigte Anzahl _____ Stück
Größe * _____ Druckstufe * _____
Gehäusematerial * _____
Anschlusstyp _____

Optionen

Temperatursensor Ja Nein
Kurzzeitbrennen Ja Nein
Dauerbrandsichere Ausführung Ja Nein
Zusätzliche Anschlüsse Ja Nein

sonstige Informationen _____

