

# ANWENDER - FRAGEBOGEN

Zum Thema  
Flammendurchschlagsicherungen



SCHWING  
Verfahrenstechnik GmbH  
47506 Neukirchen - Vluyn  
Oderstraße 7 - Germany  
Telefon +49 (0) 28 45 930 0  
Telefax +49 (0) 28 45 930 100  
mail@schwing-pmt.de  
www.schwing-pmt.de

Schwing Verfahrenstechnik GmbH

Telefax: +49 (0) 28 45 / 930 100  
mail@schwing-pmt.de

Firma: \_\_\_\_\_  
Branche: \_\_\_\_\_  
Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_  
Abteilung: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

## Auslegungsdaten

Behälter-Nr./ Bezeichnung \_\_\_\_\_  
Max. Betriebsüberdruck \_\_\_\_\_ barü  
Max. Betriebstemperatur \_\_\_\_\_ °C  
Medium \_\_\_\_\_  
Molare Masse \_\_\_\_\_ kg/kmol  
Explosionsgruppe \_\_\_\_\_  
Durchflussleistung \_\_\_\_\_ Nm<sup>3</sup>/h Luft oder \_\_\_\_\_ kg/h des Mediums  
Max. zulässiger Druckverlust \_\_\_\_\_ mbar  
Abstand zw. möglicher Zündquelle und Einbauort der Flammensperre \_\_\_\_\_ m

## Flammensperrentype

Deflagrationssicherung  Detonationssicherung  
 Endarmatur  Rohrleitungsarmatur  
Benötigte Anzahl \_\_\_\_\_ Stück  
Größe \_\_\_\_\_ Druckstufe \_\_\_\_\_  
Gehäusematerial \_\_\_\_\_  
Anschlusstyp \_\_\_\_\_

## Optionen

Temperatursensor für Kurzzeitbrennen  Ja  Nein  
Dauerbrandsichere Ausführung  Ja  Nein  
Anschlüsse für Differenzdruckmessung  Ja  Nein

Sonstige Informationen:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Farbig hinterlegte Felder sind unbedingt erforderlich