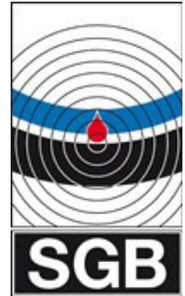


# Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



## Fragenkatalog zur Überwachung von ROHREN/ROHRLEITUNGEN

### ► Informationen zum geförderten PRODUKT

Produkt: \_\_\_\_\_

Dichte in g/cm<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

Flammpunkt in ° C: \_\_\_\_\_

Maximale Temperatur in ° C  
(max. Temperaturdifferenz zwischen  
Überwachungsraum und Produkt): \_\_\_\_\_

Welche Flüssigkeiten werden gefördert? \_\_\_\_\_

Falls verschiedene Flüssigkeiten gefördert werden (gilt nur für Vakuum):

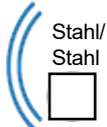
• Beeinflussen sich die Flüssigkeiten gegenseitig?  Nein  Ja \_\_\_\_\_

• Kann es beim Kontakt der Flüssigkeiten zu  
einer chemischen Reaktion kommen?  Nein  Ja \_\_\_\_\_

### ► Informationen über das ROHR/die ROHRLEITUNG

Ist das Rohr doppelwandig?  Nein  Ja

Hersteller  
(z. B. UPP, KPS, Brugg, Durapipe etc.): \_\_\_\_\_

Rohrtyp:  Stahl/  
Stahl   PA/  
Stahl   PA/  
PE  Andere:  \_\_\_\_\_

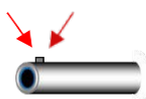
Rohrlänge (per Leitung // Gesamtlänge): \_\_\_\_\_ //

Außendurchmesser vom Innenrohr //  
Innendurchmesser vom Außenrohr: \_\_\_\_\_ //

Maximaler Förderdruck im Innenrohr: \_\_\_\_\_ bar

Wie viele Rohre/Rohrleitungen  
sollen überwacht werden? \_\_\_\_\_

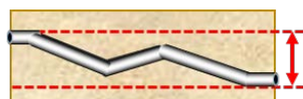
Anschluss an die Rohrleitungen: G 1/4"  G 1/8"  NPT1/8"  Schrader  Push-in



6 mm 8 mm

Andere: \_\_\_\_\_

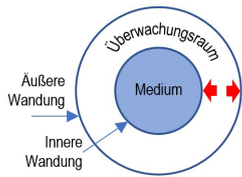
Geodätische Höhendifferenz:



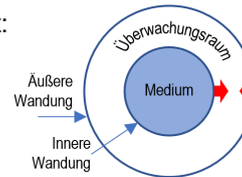
Höhe zwischen Hoch- und Tiefpunkt  
der Rohrleitung in m \_\_\_\_\_

## ► Informationen zum ÜBERWACHUNGSRaum

Prüfdruck:



Unterdruckfestigkeit:



\_\_\_\_\_ mbar

\_\_\_\_\_ mbar

Volumen per Meter (wenn bekannt): \_\_\_\_\_

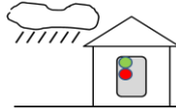
Liegen die Rohre unter- oder oberirdisch? \_\_\_\_\_

Distanz zwischen Rohrverbindung und Leckanzeiger: \_\_\_\_\_

Distanz zwischen Leckanzeiger und Verteilrohr/Sammelrohr: \_\_\_\_\_

## ► Informationen zum LECKANZEIGER

Wird der Leckanzeiger im Gebäude oder im Freien installiert?





Erfolgt die Montage des Geräts in einer Ex-Zone?





Nein





Ja, und zwar

• Wenn ja:

Welche Temperaturklasse?

T1

T2

T3

T4

T5

T6

Welche Explosionsgruppe?

I

IIA

IIB1-IIB3

IIB

IIC

Stromversorgung:

Wechselstrom (AC):

Spannung: \_\_\_\_\_ Volt

Frequenz:  50 Hz

60 Hz

Gleichstrom (DC):

Spannung: \_\_\_\_\_ Volt

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Unternehmen/Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



SGB GmbH  
Hofstr. 10  
57076 Siegen  
Deutschland

+49 271 48964-0  
sgb@sgb.de  
sgb.de | shop.sgb.de