

Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



Fragebogen zur Überwachung von ROHREN/ROHRLEITUNGEN

► Informationen zum geförderten PRODUKT

Produkt: _____

Dichte in g/cm³: _____

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: _____

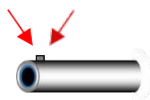
Rohrlänge (per Leitung // Gesamtlänge): _____ //

Außendurchmesser vom Innenrohr //
Innendurchmesser vom Außenrohr: _____ //

Maximaler Förderdruck im Innenrohr: _____ bar

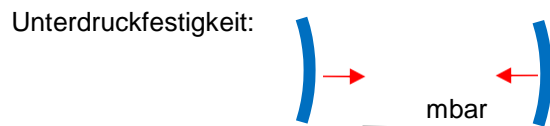
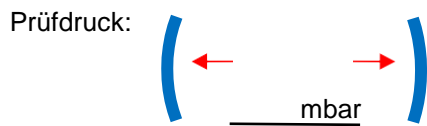
Wie viele Rohre/Rohrleitungen
sollen überwacht werden? _____

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



Andere: _____

► **Informationen zum ÜBERWACHUNGSRaum**



Volumen per Meter (wenn bekannt): _____

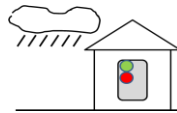
Liegen die Rohe unter- oder oberirdisch? _____

Distanz zwischen Rohrverbindung und Leckanzeiger: _____

Distanz zwischen Leckanzeiger und Verteilrohr/Sammelrohr: _____

► **Informationen zum LECKANZEIGER**

Wird der Leckanzeiger im Gebäude oder im Freien installiert?



Wird der Leckanzeiger in einer Ex-Zone installiert und betrieben?



- Wenn ja:
Zonen- und Temperatur-Klassifikation: _____

Stromversorgung:

Wechselstrom (AC): Spannung: _____ Volt. Frequenz: 50 Hz 60 Hz

Gleichstrom (DC): Spannung: _____ Volt.

Bemerkungen: _____

Unternehmen/Ansprechpartner: _____



SGB GmbH
 Hofstr. 10
 57076 Siegen
 Deutschland

T +49 271 48964-0
 E sgb@sgb.de
 W www.sgb.de