

Leckanzeigetechnik

für eine saubere und unbelastete Umwelt



Fragebogen zur Überwachung von TANKS/BEHÄLTERN

► Informationen zum gelagerten/transportierten PRODUKT

Produkt: _____ Betriebstemperatur: _____

Dichte in g/cm³: _____ Flammpunkt in °C: _____

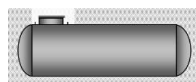
Viskosität < 5000 mm²/s*: Ja Nein

z.B. Benzin: 2,98 mm²/s; Wasser: min. 0,36 mm²/s,
max. 1.67 mm²/s; Kerosin: min. 1,5 mm²/s; max. 16 mm²/s

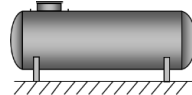
► Informationen zum TANK/BEHÄLTER

Hersteller: _____ Tank nach DIN/EN: _____

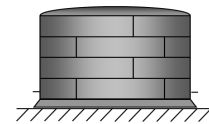
Tanktyp:



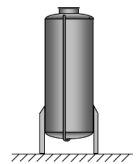
unterirdisch



überirdisch



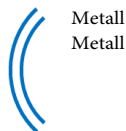
Flachboden



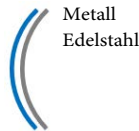
vertikal

Material innere/
äußere Wandung?

nicht bekannt



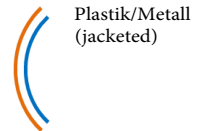
Metall
Metall



Metall
Edelstahl



Edelstahl
Edelstahl



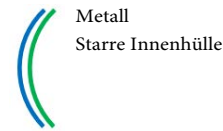
Plastik/Metall
(jacketed)



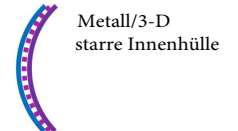
Plastik
Plastik



Metall
Flexible Innenhülle



Metall
Starre Innenhülle



Metall/3-D
starre Innenhülle

Saugleitung zum
Tief-punkt des Über-
wachungsraums
vorhanden?

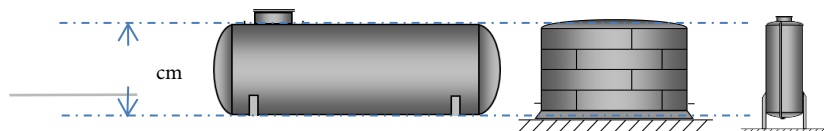
Ja



Nein



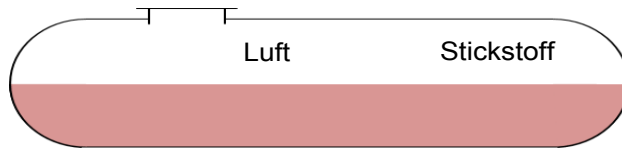
Tankhöhe/-durch-
messer in cm:



Durchmesser Ø: _____

Überlagerungsdruck im Tank in mbar:
(oberhalb der Flüssigkeit)

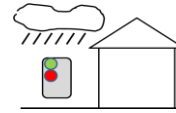
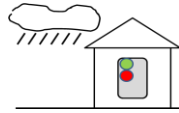
Ja _____ mbar Nein



- Luft oder Stickstoff N2?

► **Informationen zum LECKANZEIGER**

Wird der Leckanzeiger in einem 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.

► **Informationen zum ÜBERWACHUNGSRAUM**

Überdruckfestigkeit des Überwachungsraums in mbar:

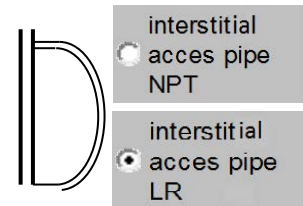
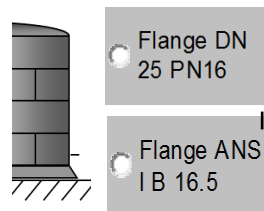
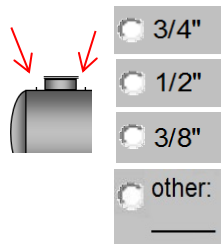


Unterdruckfestigkeit des Überwachungsraums in mbar:



Anschlüsse an den Überwachungsraum:

nicht bekannt



Anzahl der Anschlüsse zum Überwachungsraum pro Tank/Behälter? _____

Wo befinden sich die Zugangspunkte? _____

Innendurchmesser der Verbindungsleitungen: _____

Distanz zwischen Tank und Leckanzeiger in Metern: _____

Anzahl der zu überwachenden Tanks: _____ /

Gesamtvolumen Überwachungsraum in Litern: _____

Bemerkungen: _____

Firmen-/Kontakt Daten: _____

