

Anwender-Fragebogen



Öl-auf-Wasser-Detektor, Serie ID-220, System Leakwise

Adresse

Firma _____
Abteilung _____
Sachbearbeiter _____
Straße _____
PLZ / Ort _____
Telefon _____
E-Mail _____
Messstellen-Nr. _____
Beschreibung des Einsatzfalls _____

Betriebsdaten

Flüssigkeit(en) _____
Wassertyp Destilliertes Sole (Salzlösung) Trinkwasser andere _____
Leitfähigkeit _____ (ASTM D 1125)
Kohlewasserstoffe (Öle),
die überwacht werden sollen _____
Grund zur Überwachung Alarmgebung Schichtstärkentrendüberwachung Schichtstärkenmessung
Max. Schichtstärke,
die gemessen werden soll _____ mm

Überwachung von Bohrlöchern / Tanks / Sumpfen

Bitte Skizze des vorgesehenen Einbauortes auf der Rückseite!

Tank-, Behälter-, Kanaltiefe _____ mm
Mind. Wasserniveau _____ mm
Max. Wasserniveau _____ mm
Wasserniveauschwankungen _____ mm
Behälter- Schachtdurchmesser _____ mm
Auskleidung _____
Fließgeschwindigkeit im Kanal _____ m/s

ID-220 Ausführungsdetails

Kabellänge des Detektors 10m Standard andere
Elektronikgehäuse NEMA 4 \cong IP 56 NEMA 7 \cong IP 65 (Ex-d) Montageplatte
Versorgungsspannung 12 VDC 24 VDC 115 VAC 115 VAC
Optionen LED-Schichtstärkenanzeige Alarm / Statusleuchten
 Alarmrelais Akustischer Alarm
 Analogausgang (4-20 mA) Pneumatischer Ausgang

Abstände zwischen den Aufstellungsorten / Sonderversionen

Messstelle -- Elektronik _____ m
Elektronik -- ext. Anzeigen _____ m

gewünschte Sonderversion Typ _____