

# ANWENDER - FRAGEBOGEN

**Zum Thema**  
**Öl-auf-Wasser Detektor, Serie ID-220**  
**System Leakwise**



**Schwing**  
**Verfahrenstechnik GmbH**

D-47506 Neukirchen-Vluyn  
Oderstraße 7  
Telefon (0 28 45) 930 -0  
Telefax (0 28 45) 930 -100  
E-Mail: mail@schwing-pmt.de  
http://www.schwing-pmt.de

Schwing Verfahrenstechnik GmbH  
Postfach 10 12 52

**D - 47497 Neukirchen-Vluyn**

Firma: \_\_\_\_\_  
Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_  
Abteilung: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_  
Angebot-Nr.: \_\_\_\_\_

Messstellen Nr.: \_\_\_\_\_  
Beschreibung des Einsatzfalles \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Betriebsdaten

Flüssigkeit (en) \_\_\_\_\_  
Wasser-Typ  Destilliertes  Sole (Salzlösung)  Trinkwasser  andere \_\_\_\_\_  
Leitfähigkeit \_\_\_\_\_ (ASTM D 1125)  
Kohlenwasserstoffe (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  
Min. 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 ≙ IP 56  NEMA 7 ≙ IP 65 (Ex-d)  Montageplatte  
Versorgungsspannung  12 VDC  24 VDC  115 VAC  230 VAC  
Optionen  LED-Schichtstärkenanzeige  Alarm / Statusleuchten  
 Alarmrelais  Akustischer Alarm  
 Analogausgang (4-20 mA)  Pneumatischer Ausgang

## Abstände zwischen den Aufstellungsorten

Messstelle - - Elektronik \_\_\_\_\_ m  
Elektronik - - ext. Anzeigen \_\_\_\_\_ m

## Gewünschte Sondenversionen

Typ \_\_\_\_\_