



OilGuard

On-line Ölspurenmessgerät





Anwendungen

- · Ölspurenüberwachung im Rohwasser
- Ölspurenüberwachung in Kesselwasser und Kondensat
- Ölspurenüberwachung in W ärmetauschern
- Abwasserüberwachung
- Sturmwasserüberwachung

Industrien

- Kraftwerke
- Wasseraufbereitung
- Ölindustrie

Vorteile

- Bewährtes UV-Fluoreszenz-Messprinzip
- · Echte, berührungslose Freifallmessung
- Zweistrahloptik für höchste Genauigkeit und Stabilität
- Integrierte Bedieneinheit mit farbigem Touch Screen und Datenlogger
- Flexibles, modulares System
- · Schnelle Nachkalibrierung mit Kontrolleinheit
- Minimaler Wartungsaufwand
- Korreliert mit allen International anerkannten Referenzmethoden

OilGuard

On-line Ölspurenmessgerät

Innovationen mit echtem Nutzen



Modulare Bauweise

Je nach Anwendung stehen 3 verschiedene Messzellen zur Verfügung:

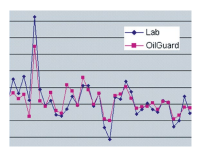
- Geschlossene Messzelle für sauberes Wasser und Kondensat.
- Freifall-Messzelle in rostfreiem Stahl
 1.4435 oder PVDF für Schmutzwasser.
 Optionales Zubehör:
- Wandhalterung, Ständer
- Probenaufbereitungssystem
- Integrierte Probenentnahmeeinrichtung zur Qualitätskontrolle.



Niedrigste Betriebskosten Vernachlässigbare Wartung

SIGRIST's bewährtes echtes berührungsloses Messprinzip verhindert ein Verschmutzen des gesamten Systems. Dadurch ergibt sich ein äusserst langes Wartungsintervall:

- Kein Ultraschall-Reinigungsgerät ist nötig.
- Die vernachlässigbare Wartung ist schnell, leicht und ohne spezielles Werkzeug durchgeführt.



Verlässliche Messung

Das Gerät verwendet eine hochentwickelte Zweistrahloptik mit optimierter Wellenlängenkonfiguration:

- Garantiert höchste Genauigkeit und Stabilität der Messung.
- Fluktuationen und Lichtquellenalterung werden automatisch kompensiert.
- Die relevanten KW Komponenten werden gemessen.
- Reduziert den Einfluss von Feststoffen.

Sofortige Überprüfung des Messwertes

Schnelle Überprüfung des Messwertes und Nachkalibrierung des Gerätes mit der einzigartigen Feststoffreferenz (Sekundärstandard) von SIGRIST:

- Keine Chemikalien nötig zur Nachkalibrierung oder Reinigung.
- · Keine Spezialwerkzeuge notwendig.

21.01.2013 10:08:03 Logger 19 169.254.1.1 0.01 ppm 01 000 - 100.0 Menu Valu Info Log

Integrierte Bedieneinheit

Das OilGuard verfügt über einen Touchscreen mit Farbdisplay:

- Die Darstellung zeigt wahlweise Werte, Grafiken, Status- und Alarmhinweise.
- Ein interner Datenspeicher ermöglicht die Visualisierung der Messdaten über die letzten 32 Tage.

Technische Daten

OilGuard On-line Ölspuren Messgerät:

Messprinzip: UV-Fluoreszenz
Messumfang: 0 .. 100 FLU
0 .. 1000 ppm Öl*¹¹)
Messbereiche: 8, frei konfigurierbar
Auflösung: 0.001 FLU*²¹)

Auflösung: 0.001 FLU*2) Reproduzierbarkeit: +/- 0.002 FLU/+/- 2 %*2)

Reaktionszeit: +/- 0

Gehäusematerial: Stahlblech (ST1203), lackiert (2K Kunstharzlackierung)

Umgebungstemperatur: -20 .. +50 °C
Umgebungsfeuchte: 0 .. 100% rel. F
Schutzart: IP65
Stromversorgung: 230V 50/60 Hz,
100/115/130V

Leistungsaufnahme: 100/115/130V

Abmessungen: $70 \times 50 \times 35 \text{ cm (B x H x T)}$

Gewicht 37 kg

Geschlossene Messzelle:

Installationsart:

Probenanschluss:

Material:

Probenmenge:

Probendruck:

Probentemperatur:

On-line Bypass

Zulauf / Ablauf Ø aussen 12 mm

Rostfreier Stahl 1.4435

0.5 .. 2 l/min

Max. 1MPa (=10 bar)

max. +100 °C

Freifall Messzellen:

Installationsart: On-line Bypass
Material: Stahl 1.4435 oder PVDF
Probenanschluss: Stahl 1.4435:
Zulauf: Ø aussen 12 mm

Ablauf: Ø aussen 12 mm PVDF: Zulauf: ¾" NTP / 16 mm

Ablauf: 2" NTP / 50 mm
Probenmenge: 5 .. 7 l/min
Probendruck: drucklos

Probentemperatur: Stahl 1.4435: max. +40 °C

PVDF: +95 °C

Bedieneinheit:

Anzeige: ¼VGA, 5.7"

Bedienung: Touchscreen

Ausgänge: 1 × 0/4 .. 20 mA,
galvanisch getrennt
5 × digitale Ausgänge
davon 1 Ausgang als Relais
frei konfigurierbar

Eingänge: 5 × digitale Eingänge,
frei konfigurierbar

Digitale Schnittstellen: Ethernet, Modbus TCP microSD-Karte

Optional: HART, Profibus DP, Modbus RTU

Zubehör:

Probenaufbereitungssystem Pumpe zur Probenzuführung Pumpe zur Probenrückführung Wandhalterung, Ständer Integrierte Probenentnahmeeinrichtung

*1) abhängig von Ölcharakteristik

*2) bezogen auf Chinin-Sulfat in Wasser



Ihre Vertretung:

