



ÖLABSCHEIDER

COMS

Kontinuierliches Ölabscheider-Überwachungs-System für Ölschichtdicke und Schlammhöhe



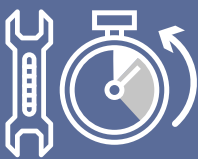
REDUZIERUNG DER RISIKEN von Unfällen bei mtl. Eigenkontrolle



REDUZIERUNG DER BETRIEBSKOSTEN durch Vermeidung zusätzlicher Abscheiderüberprüfungen



AUTOMATISCHE Aktualisierung des BETRIEBS-TAGEBUCHES



KEINE AUSFALLZEITEN durch mtl. Eigenkontrolle



Optionale FERN-ÜBERWACHUNG des Ölabscheiders mit SECON-X



Vermeidung von Umweltrisiken durch AUTOMATISCHE ALARME

- Automatische Überwachung aktuell und genau
- Minimierung der Entsorgungskosten
- Reduzierung von Unfallgefahren
- Geringere Ausfallzeiten
- Funktion der Warnanlage integriert

MEHR UMWELTSCHUTZ / MEHR EFFIZIENZ

EINZIGARTIGE AUTOMATISIERUNGS-LÖSUNGEN FÜR ÖLABSCHEIDER:

Vermeiden Sie es, Ressourcen für **monatliche Kontrollen** zu verschwenden und **sparen Sie Zeit** für das, was wirklich wichtig ist. – **Ihre Kunden!**



COMS

Kontinuierliches Ölabscheider-Überwachungs-System für Ölschichtdicke und Schlammhöhe

VISY-SLUDGE: ①

- Misst: **Schlammhöhe und Temperatur**
- Messprinzip: **Ultraschall, Pt-Tempersensoren**
- Messbereich: **200 ... 1.400 mm**
- Messgenauigkeit Füllhöhe: **±10 mm**
- Umgebungstemperatur: **-20 ... +60 °C**
- Messgenauigkeit Temperatur: **±1 °C**
- Material Sensorkopf: **Edelstahl (1.4305)**
- Abmessungen: **Ø 48 mm x 93 mm**

VISY-STICK OIL: ②

- Misst: **Ölschichtdicke und Temperatur**
- Messprinzip: **magnetostruktiv, Pt-Tempersensoren**
- Messgenauigkeit Höhe: **± 1 mm**
- Umgebungstemperatur: **-20 ... +60 °C**
- Messgenauigkeit Temperatur: **±1 °C**
- Material Sensorkopf: **Edelstahl (1.4305)**

