



ÖLABSCHEIDER

# COMS

Kontinuierliches Ölabscheider-Überwachungs-System für Ölschichtdicke und Schlammhöhe



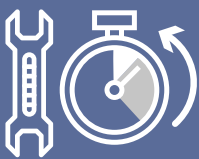
REDUZIERUNG DER RISIKEN von Unfällen bei mtl. Eigenkontrolle



REDUZIERUNG DER BETRIEBSKOSTEN durch Vermeidung zusätzlicher Abscheiderüberprüfungen



AUTOMATISCHE Aktualisierung des BETRIEBS-TAGEBUCHES



KEINE AUSFALLZEITEN durch mtl. Eigenkontrolle



Optionale Fernüberwachung des Ölabscheiders mit SECON-X



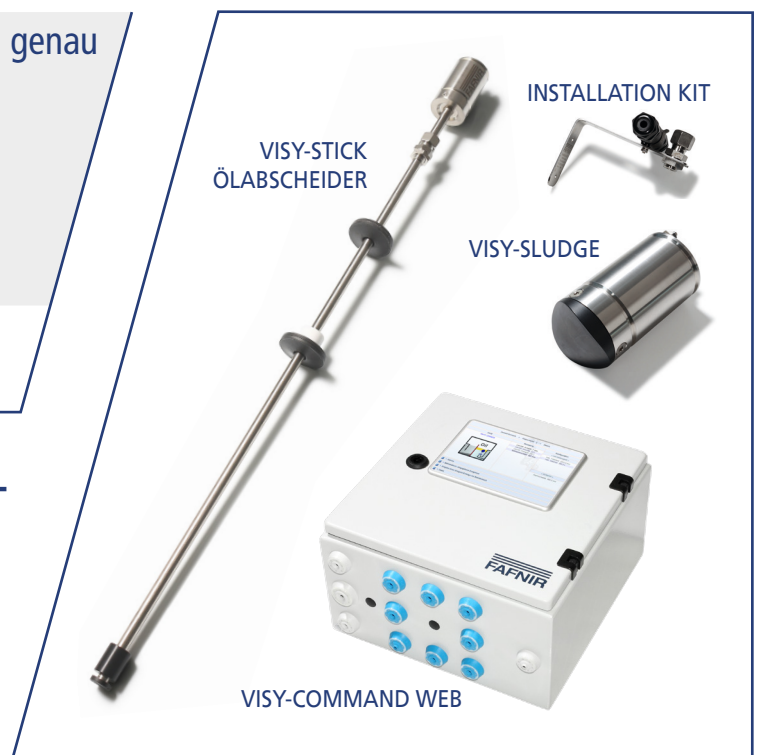
Vermeidung von Umweltrisiken durch AUTOMATISCHE ALARME

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

**MEHR UMWELTSCHUTZ / MEHR EFFIZIENZ**

## EINZIGARTIGE AUTOMATISIERUNGSLÖSUNGEN 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 ÖLABSCHEIDER: 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)**

