--ABKW und **Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten** nach DIN EN 858 und DIN 1999-100/-101 Technische Daten

Selbsttätige Warneinrichtung

3A-leicon® Typ 0AC

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. TÜV 17 ATEX 204326

- Das Anzeige- und Steuergerät der Warnanlage (Gehäuseschutzart IP 65) ist zum Einbau im Technikraum vorgesehen.
- Betriebszustände werden über Klartextdisplay angezeigt. Alarm- oder Störungszustände werden zusätzlich über LEDs und den integrierten Summer signalisiert.
- Die Warneinrichtung verfügt über einen werksseitig eingerichteten Bootloader. Mit diesem können Softwareupdates per USB-Massenspeicher ausgeführt werden.
- Sensorstromkreise sind in der Zündschutzart eigensicher ausgeführt, sie sind für Ex-Schutz Zone 0 zugelassen.

Drei Messfunktionen:

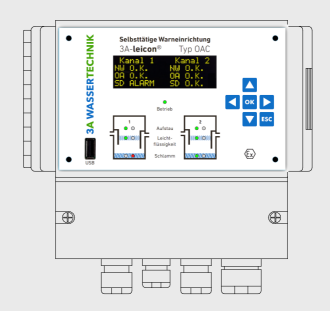
- Leichtflüssigkeitssensor (OA) zur Überwachung der Leichtflüssigkeitsschichtdicke
- 2. **Niveauwächter** (NW) zur Überwachung des Aufstaus
- 3. **Schlammsensor** (SD) signalisiert die maximale Schlammschichtdicke (Option)
- Die Montage der Sensoren erfolgt problemlos an Kabelbriden im Schachtaufbau.
- Sonderausstattung
 - Kabeldurchführungssystem
 - serielle Schnittstelle für Datenübertragung und Fernwartung
 - Schlammsensor

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

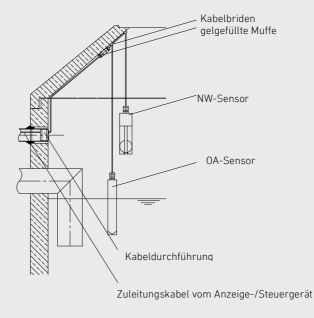
- optische + akustische Signalanzeige
- moderne Microcontroller-Technik mit 4-zeiliger OLED-Anzeige und spritzwassergeschützter Bedientastatur
- benutzerdefinierter Zugangscode
- Stör-/Systemmeldespeicher mit Erfassung von Datum und Uhrzeit
- Anschlussmöglichkeit bis zu 4 Sensoren mit gleichem Steuergerät
- 4 Melderelais (Betrieb, Aufstau, Leichtflüssigkeit, Schlamm)
- einfachste Handhabung bei Kontrollund Wartungsarbeiten
- leichte Nachrüstung



Schemazeichnung Steuergerät



Montage der Sensoren



Einsatz:

- Selbsttätige Warneinrichtungen erfassen die Leichtflüssigkeitsschichtdicke und das Flüssigkeitsniveau in einer ABKW-Anlage bzw. in einem Abscheider. Sie müssen nach DIN EN 858 und DIN 1999-100 eingebaut werden. Mit Zustimmung der örtlichen Behörde kann im Einzelfall unter der Voraussetzung, dass die erforderliche Überhöhung eingehalten werden kann, auf die Warneinrichtung verzichtet werden.
- Unsere Empfehlung: Vorsorgeprinzip anwenden und mit der selbsttätigen Warneinrichtung
 3A-leicon OAC, bestückt mit moderner Technik, die Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten bzw. die ABKW-Anlage überwachen.
- **Neu:** Ein Schlammsensor gibt das Signal, dass die maximale Schlammschichtdicke erreicht ist (Option). Einbaubar in alle Abscheidersysteme.

2020-10 / Änderungen vorbehalten 3A-leicon OAC.docx