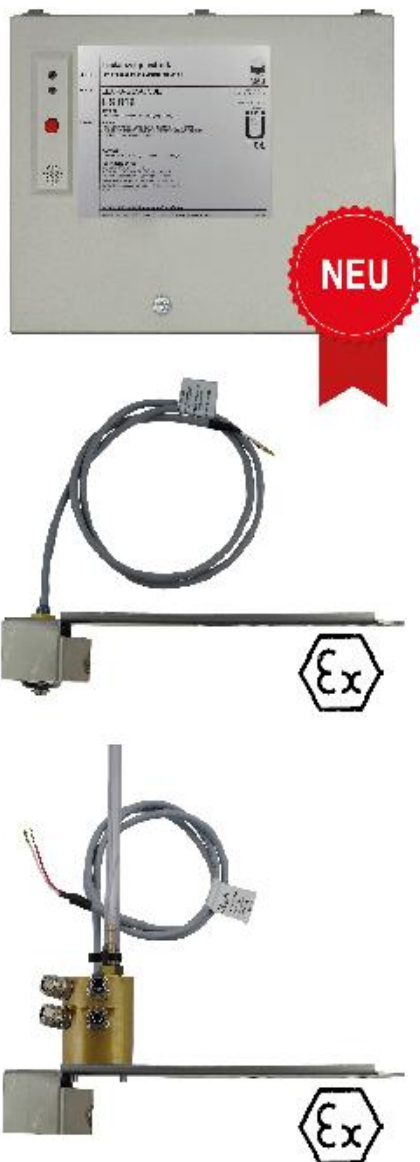




## LECKANZEIGETECHNIK

Unser Know-how für eine saubere  
und unbelastete Umwelt

Technik & Trends 2 | 2020



### Ex-Flüssigkeiten mit einer Leckagesonde überwachen?

Das neue Leckanzeigesystem **LS 816** detektiert und meldet Flüssigkeit in

- Auffangräumen, Dom-, Kontroll- und Füllschächten,
- Überwachungsräumen von doppelwandigen Rohrleitungen,
- oder beidem gleichzeitig.

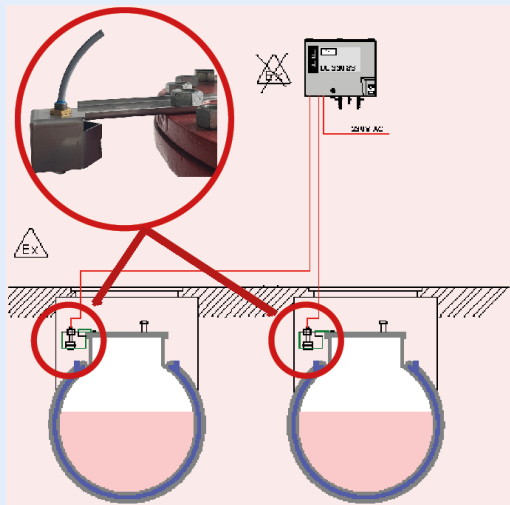
Das Leckage-Erkennungssystem entspricht den Anforderungen der Klasse III nach EN 13160 und besteht aus

a) der **Anzeigeeinrichtung** (Bild o.), die im Standard über 8 Anschlüsse für Sensoren verfügt. Mit einer zusätzlichen Platine kann die Anzahl auf 16 Sensoren erhöht werden. Montage: außerhalb des Ex-Bereichs

b) den **Sensoren**. Explosionsgeschützt ausgeführt, detektieren die Sensoren auch Flüssigkeiten mit explosionsfähigen Gemischen, z.B. Benzin, Kerosin. Montage: in Zone 1, Schwimmer in Zone 0

- **Schachtsensor FS Ex** (mittleres Bild): für Domschächte etc., Art.nr. 105610
- **Rohrüberwachungssensor FS Ex** (Bild unten): für Überwachungsräume doppelwandiger Rohrleitungen, Art.nr. 105615
- **Kombi-Sensor** für Auffangräume und Überwachungsräume von Rohrleitungen, Art.nr. 105620

[ZUM SHOP](#)



## Gleichzeitig Tank und Domschacht überwachen: DL .. 8S

Der Druck-Leckanzeiger DL .. 8S kombiniert die bewährte Überwachung von doppelwandigen Behältern mit der Überwachung von Domschächten, Pumpensümpfen etc.

Dazu können an den Leckanzeiger bis zu 8 Ex-Sonden (8S) angeschlossen werden - je zu überwachendem Domschacht oder Pumpensumpf eine. Die Schwimmerschalter sind ex-geschützt ausgeführt und reagieren auf Flüssigkeitsanstieg im Domschacht.

[MEHR](#)

## In wenigen Klicks zum geeigneten Leckanzeiger

Wie in einem Produktkatalog sind im neuen **B2B-Webshop** alle Leckanzeiger- und Leckageerkenntnis-Systeme gut sortiert dargestellt. Dazu haben wir unser Produktportfolio nach folgenden Fragen unterteilt.

### Was soll überwacht werden?

- Behälter
- Rohre/Schläuche
- Auffangräume, Kontrollschächte etc.

### Wo soll etwas überwacht werden?

- Tankstellen
- Tankläger
- Heizölanlagen

Anhand dieser Navigation gelangen Sie schnell zu wichtigen Informationen und der besten Überwachungslösung für Ihren Anwendungsfall.

[GLEICH MAL AUSPROBIEREN!](#)



## Sicher durch den Herbst: SGB investiert in Luftfilteranlagen

Mit mehreren Luftfiltergeräten hat die SGB sich frühzeitig auf die zweite Welle von Covid-19 vorbereitet. Dank der vorausschauenden Planung wurden bereits im Sommer leistungsstarke Luftdesinfektionsanlagen beschafft, die nun das bisherige Schutz- und Hygienekonzept ergänzen und den Kampf gegen die Verbreitung des Virus unterstützen.

Um den politischen Vorgaben Rechnung zu tragen, wurden dennoch die Fachschulungen "Leckanzeigetechnik" bis auf Weiteres abgesagt. Über neue Termine wird in Kürze informiert.

[MEHR](#)