



LECKANZEIGETECHNIK

Unser Know-how für eine saubere
und unbelastete Umwelt

Technik & Trends 2 | 2021

Bei fehlerhafter Darstellung des Newsletters klicken Sie bitte [hier](#).

Frühjahrsoffensive 2021: jetzt vom technischen Fortschritt profitieren

Statische Stickstoff-Leckanzeiger für Rohrleitungen gibt es viele. Aber wenn es um **moderne, zuverlässige Technik zu einem unschlagbaren Preis geht, gibt es nur einen: den DLR-GS** aus dem Hause SGB. Wir zeigen Ihnen, warum Sie jetzt wechseln und die Technik von gestern durch zeitgemäße Leckanzeiger ersetzen sollten.

Seminare trotz Corona? Auch hier haben wir aufgerüstet und bieten ab sofort unsere **Fach- und Produktschulungen als Webinare** an. Mit der Teilnahme an unseren digitalen Schulungen können Sie die geforderten Schulungsnachweise zur Leckanzeigetechnik für sich und Ihre Mitarbeiter beibringen.

Behälter mit hoch aggressiven oder gar explosiven Flüssigkeiten, die in Auffangwannen stehen, bekommen mit der neuen **Leckagesonde LS 816 eine erweiterte Möglichkeit zur Lecküberwachung**. Auch geeignet für Kontrollschächte oder Überwachungsräume von doppelwandigen Rohrleitungen. LS 816 - das Extra an Sicherheit!

Ihr Leckanzeige-Projekt fordert mehr als die reine Basisausführung? Dann stehen Ihnen **bei vielen SGB-Leckanzeigegeräten nützliche und hilfreiche Optionen und Zusatzfunktionen** zur Verfügung. Und wenn das nicht reicht, unterstützen wir Sie gerne mit einer Sonderlösung.

Ihr SGB-Team



BESTE TECHNIK, BESTER PREIS:

DLR-GS hier mit digitaler Druckanzeige „M“

DLR-GS toppt alle: Warum ein Tausch sich mehr als nur finanziell lohnt

Die Vorteile liegen auf der Hand: Mit dem DLR-GS erwerben Sie nicht nur einen **hochwertigen Leckanzeiger zu einem unschlagbaren Preis**, sondern gleichzeitig auch

- jahrzehntelange Fachkompetenz,
- kompetente und freundliche Beratung,
- beste Erreichbarkeit,
- Service vor Ort nach Bedarf.

JETZT VORTEILE NUTZEN: Der Druck-Leckanzeiger DLR-GS bietet Ihnen

- den **besten Preis**
- immer die **Voralarmfunktion "N"** (Nachspeisen erforderlich)
- **flexible Spannungsversorgung** (100-240 VAC oder 24 VDC)
- bei Bedarf **einfache Einstellung der Druckstufe über DIP-Schalter**
- optional: **digitale Druckanzeige "M"** für das einfache Ablesen des aktuellen Betriebsdrucks
- optional: die praktische **Serviceindikation "Si"** für das Melden der jährlichen Wartung
- optional: **wetterschutztes Edelstahlgehäuse "P"** für einen langlebigen Einsatz im Freien

mehr Produktinfos

Wenn auch Sie sich diese Vorteile nicht entgehen lassen möchten, steht Ihnen unser Beratungsteam jederzeit gerne zur Verfügung.

Telefon +49 271 48964-0

E-Mail [**sgb@sgb.de**](mailto:sgb@sgb.de)

Webinare - jetzt online schulen lassen

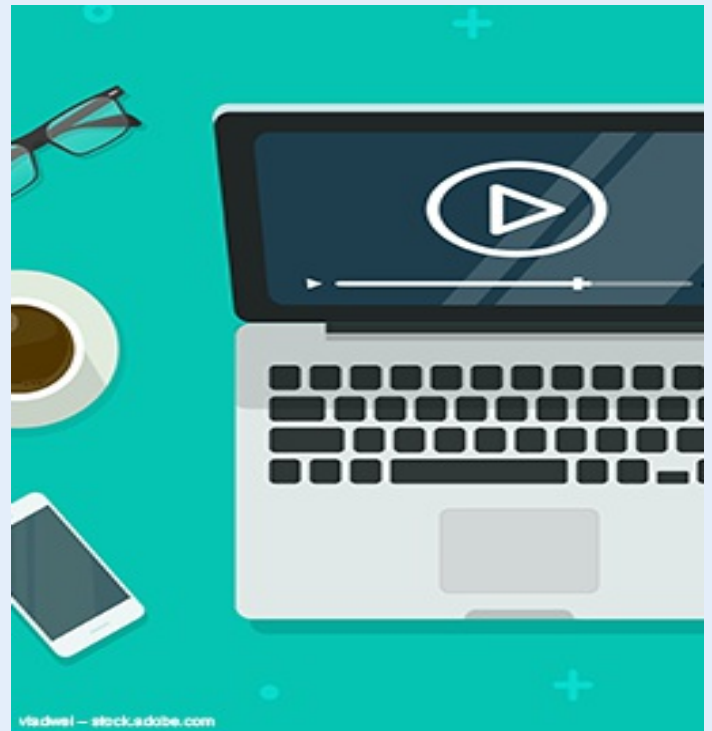
Für Branchen-Neulinge, Interessierte und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die Produktschulungen nach AwSV nachweisen müssen, bieten wir unsere Fachseminare zur Leckanzeigetechnik jetzt digital an.

Zur Auswahl stehen drei Module, die zielgruppengenaue abgestimmt sind:

- Tankschutz
- Tankstelle
- Tanklager

Die theoretischen Grundlagen für das Arbeiten mit Leckanzeigern werden in jedem Modul behandelt. Ein Modul dauert ca. 2 Stunden. Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Website.

Mehr Informationen und Anmeldung



Auffangwannen & Co. extra sichern: LS 816

Oberirdische Auffangwannen von Behältern mit Ex-Flüssigkeiten werden jetzt noch sicherer überwacht. Möglich macht dies die Leckagesonde LS 816. Sie detektiert und meldet Flüssigkeit (auch Ex-Flüssigkeiten) dabei nicht nur in Auffangräumen, sondern kann auch in Dom-, Kontroll- und Füllschächten und in Überwachungsräumen von doppelwandigen Rohrleitungen eingesetzt werden. Sogar die gleichzeitige Überwachung ist möglich. Die LS 816 besteht aus einer Anzeigeeinrichtung sowie einem explosionsgeschütztem Sensor.

Mehr dazu ...



Maßgeschneidert: die Optionen bei SGB-Leckanzeigern

Kontinuierlich und sicher überwachen alle SGB-Leckanzeiger doppelte Behälter und Rohrleitungen. Doch je nach Anwendungsfall, Installationsort oder (Kunden-)Anforderungen bedingt durch das Medium/Behälter/Rohr können technische Zusatzfunktionen notwendig und hilfreich sein. Lösungen bieten hier die Optionen und Zusatzfunktionen unserer Leckanzeiger.

- Behälter und Auffangräume gleichzeitig überwachen? Kein Problem mit der 8S-Lösung für DL- und VLXE-Leckanzeiger.
- Wie viel Medium befindet sich noch im Tank und wann muss der Leckanzeiger wieder gewartet werden? Servicefirmen und Fachbetriebe profitieren hier von der Füllstandsanzeige FA und der Serviceanzeige S/Si bei unseren Niedrigvakuum-Leckanzeigern VL 34.
- An den Leckanzeiger sollen Magnetventile, Sonden oder zusätzliche Druckschalter angeschlossen werden? Dann wählen Sie die E-Ausführung, z.B. VLR .. E. Das "E" steht dabei für erweiterte Elektronikfunktion.

zur Übersicht aller Optionen



SGB GmbH
Hofstr. 10
57076 Siegen
Deutschland

T [+49 271 48964-0](tel:+49271489640)
E sgb@sgb.de
I sgb.de

Sie erhalten diesen Newsletter, da Sie sich an unserem Verteiler angemeldet haben. Sollten Sie kein Interesse mehr an unserem Service haben, können Sie sich über den folgenden Link von unserem Newsletter abmelden:

[Abmelden](#)