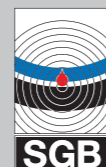


WELTWEIT VOR ORT



SGB GmbH
Hofstr. 10
57076 Siegen
Germany
+49 271 48964-0
sgb@sgb.de



© SGB GmbH, 07/2024



Sicherheit für Rechenzentren, Netzersatzanlagen & Co.

durch zuverlässige Leckanzeigetechnik für doppelwandige Behälter und Rohrleitungen sowie Auffangräume

24/7-Überwachung
auf Dichtheit

Rundum-Sicherheit
für beide Wandungen

Viele Optionen und
Zusatzfunktionen

SICHERHEIT, WENN ES DARAUF ANKOMMT

Die Funktionstüchtigkeit von sensibler Infrastruktur wie

- Rechenzentren,
- IT-Systemen,
- Serverräumen,
- Telekommunikations- & Produktionsanlagen

wird bei einem Stromausfall durch eine Netzersatzanlage (NEA) sichergestellt. Meist werden hier Diesel-Notstromaggregate mit einer USV-Batterieanlage eingesetzt. Doch wer stellt sicher, dass die Ersatzstromversorgung reibungslos läuft?

Einen wichtigen Beitrag leistet hier die **Leckanzeigetechnik von SGB** für

- doppelwandige Rohre,
- doppelwandige Behälter,
- Auffangräume.

SGB-Leckanzeiger überwachen permanent und zuverlässig doppelwandige Behälter und Rohrleitungen auf ihre Dichtheit, zum Beispiel bei dieselbetriebenen Notstromgeneratoren.

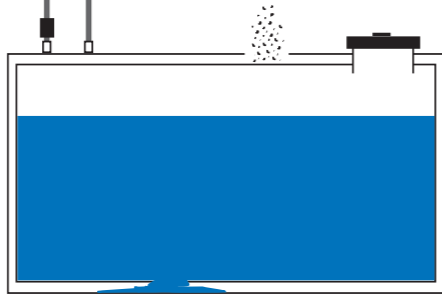
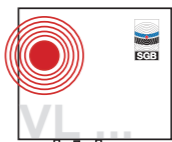
Mit ihrer pneumatischen Funktionsweise (Lecküberwachung mit Unterdruck) halten SGB-Leckanzeiger im Leckagefall das Produkt im Überwachungsraum.

Ihre Vorteile:

- > kein Produktverlust
- > keine Gefährdung von Mensch und Umwelt
- > Zeit für proaktive Maßnahmen

Ausgezeichnet:
SGB-Leckanzeiger erfüllen die höchsten Umweltschutz- und Sicherheitsanforderungen der EN 13160, Klasse I.

BEHÄLTER

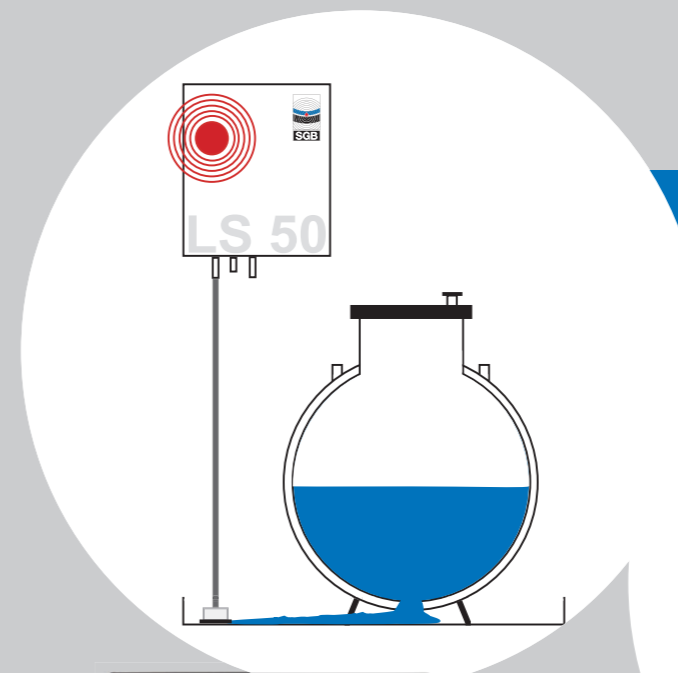


Vakuum-Leckanzeiger VL 34 | VL 330

- Vakuum-Leckanzeiger für doppelwandige Behälter
- 24/7-Überwachung der inneren und äußeren Wandung (Flüssigkeits-/Luftleck) mit frühstmöglicher Alarmgabe
- Kunststoffgehäuse zur Innenmontage
- Edelstahlgehäuse für die Montage im Freien (IP 66)
- viele Optionen



AUFFANGRÄUME

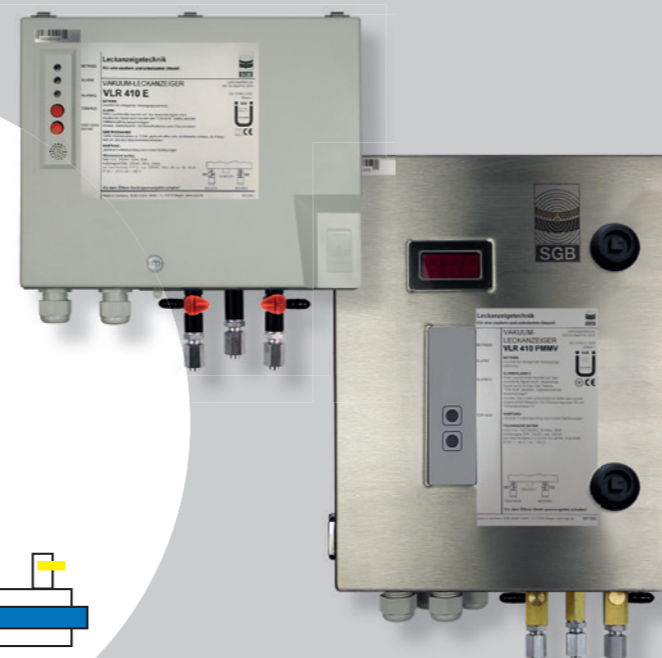


Leckagesonde LS 50

- detektiert geringste Flüssigkeitsansammlungen
- 24/7-Überwachung
- für die Überwachung von Auffangräumen, Wannen, Schächten
- verschiedene Sensoren: Schwimmerschalter, Leitfähigkeitssensor, kapazitiver Sensor



ROHRE



Vakuum-Leckanzeiger VLR 410 E

- Vakuum-Leckanzeiger für doppelwandige Rohrleitungen
- 24/7-Überwachung der inneren und äußeren Wandung (Flüssigkeits-/Luftleck) mit frühstmöglicher Alarmgabe
- Kunststoffgehäuse zur Innenmontage
- Edelstahlgehäuse für die Montage im Freien (IP 66)
- E = erweiterte Elektronikfunktionen. Es können zusätzliche Sensoren und Magnetventile angeschlossen werden.

