## **LECKANZEIGETECHNIK**

Für eine saubere und unbelastete Umwelt







#### 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.

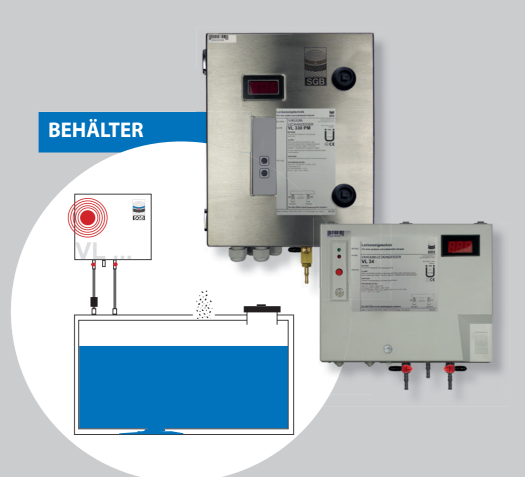
SGB-Leckanzeiger überwachen permanent und zuverlässig doppelwandige Behälter und Rohrleitungen auf ihre Dichtheit, zum Beispiel bei dieselbetriebenen Notstromgeneratoren.

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

#### **Ihre Vorteile:**

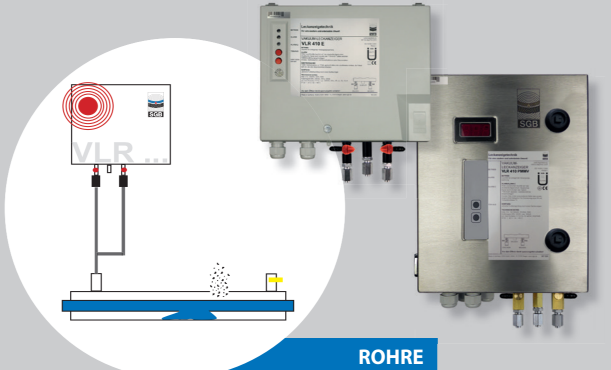
- > kein Produktverlust
- > keine Gefährdung von Mensch und Umwelt
- > Zeit für proaktive Maßnahmen

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

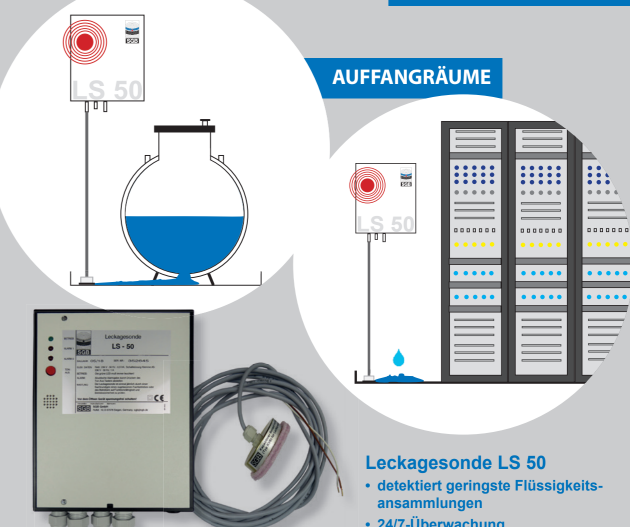


## Vakuum-Leckanzeiger VL 34 | VL 330

- · 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



# Leckanzeigetechnik



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

## 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.

