



LECKANZEIGETECHNIK

Unser Know-how für eine saubere
und unbelastete Umwelt

Technik & Trends 04 | 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

sprechen wir über Technik: Manchmal müssen es nicht die weltbewegenden Entwicklungen sein, die Produkte und Leistungen so viel besser machen. Oft sind es die feinen Details, die eine Montage, Inbetriebnahme, Wartung oder einfach den Betrieb eines Geräts deutlich erleichtern und wirtschaftlich sinnvoll machen. In diesem Sinne informieren wir Sie heute über unsere neuesten Entwicklungen und technischen Fortschritte.

- ▶ **Neue Flüssigkeitssperre für Vakuum-Leckanzeiger**
- ▶ **Von Kunststoff zu Messing: die neuen SGB-Flanschplatten**
- ▶ **Neue Befestigung der Si-Platinen in Kunststoffgehäusen**
- ▶ **Einmal ohne, bitte: Trockenfilter ohne Füllung**
- ▶ **Wir schulen wieder: Fachschulungen "Leckanzeigetechnik" im Herbst 2025**
- ▶ **SGB vor Ort: Messen und Fachtagungen**
- ▶ **Ohne Sie sind wir nichts: 5 Jahre Shop**

Kommen Sie sicher durch den Herbst - mit SGB-Leckanzeigetechnik!

Neue Messing- Flüssigkeitssperren

Mit den neuen Sechskantschrauben oben und unten lassen sich die Flüssigkeitssperren jetzt schneller und einfacher öffnen. Praktisch bei der Sichtprüfung oder Reinigung!

Für die zuverlässige Dichtheit sorgt die optimierte Schwimmergeometrie.

Und das Beste: Dank unserer effizienten Einkaufsstrategie und vorteilhaften Bezugsquellen können wir Ihnen die höhere Qualität zum gleichbleibenden Preis anbieten!



Neue Flüssigkeitssperren im Montagebausatz (MBS) 193320



Neue Flüssigkeitssperren in Unterdruckverteilerleiste 195434

Die neuen, technisch überarbeiteten Flüssigkeitssperren aus Messing sind

- in den Montagebausätzen unserer VLR- und VLX-Leckanzeiger,
- in jedem Abgang von Unterdruckverteilerleisten sowie
- in der Behälterüberwachung in der Saugleitung verbaut.

PS: Die Umstellung der Edelstahl-Flüssigkeitssperren läuft bereits auf Hochtouren. Wir informieren Sie, sobald diese bezogen werden können.



Von Kunststoff zu Messing: die neuen SGB-Flanschplatten

ROBUST | PRAKTISCH | DICHT

Wir haben uns der Herausforderung gestellt und die Erfahrungen aus der Praxis in unsere Produktentwicklung einfließen lassen. Das Ergebnis: unsere neuen Flanschplatten mit echten Drewegehähnen aus Messing.

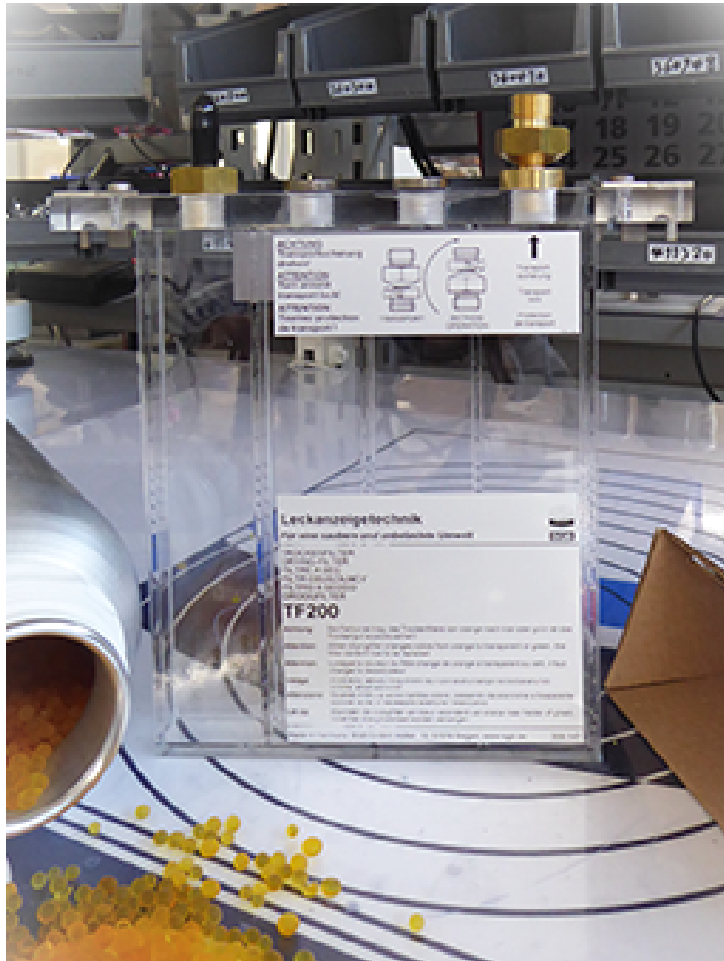
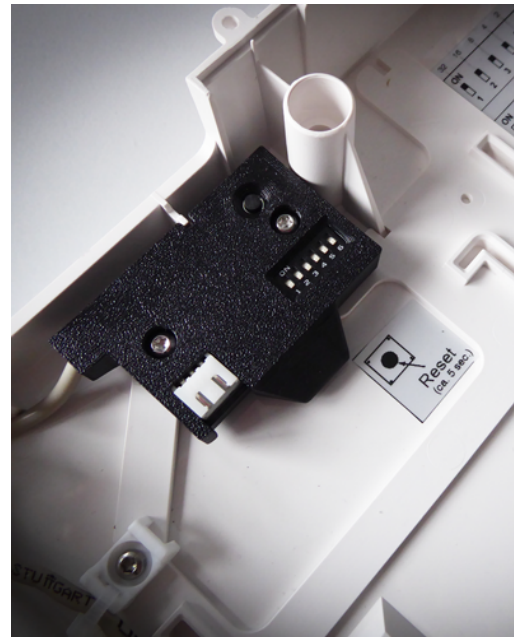
- ▶ Ausgefeilte Technik für eine reibungslose und griffige Rastung
- ▶ Messing als langlebiger und beständiger Werkstoff
- ▶ Praktische Vorrichtung für die Verplombung der Drewegehähne

Die Umstellung auf die neuen Flanschplatten erfolgt schrittweise. Den Anfang machen die Leckanzeiger aus den DL- und VL(R)-Serien.

Neue Befestigung der Si-Platinen in Kunststoffgehäusen

Eine stabile Sache ist die neue Befestigung unserer Si-Platinen (Platinen für die Option Si = Service-indikation) in Leckanzeigern in Kunststoffgehäusen.

Die Platine befindet sich jetzt selbst in einem kleinen Gehäuse und ist so besser vor unbeabsichtigten Berührungen geschützt. Das kleine Extragehäuse ist mit zwei Schrauben fest im Gehäusedeckel des Leckanzeigers verschraubt. Die praktischen Aussparungen für den Reset-Knopf sowie die Dip-Schalter ermöglichen eine sichere und unkomplizierte Wartung und Einstellung des Service-Intervalls.



Einmal ohne, bitte!

Trockenfilter jetzt auch ohne Füllung erhältlich

Unsere Trockenfilter werden eingesetzt, um Feuchtigkeit, Kondensation und Korrosion im Überwachungsraum zu vermeiden. Dazu sind sie gekammert konzipiert, robust und nachfüllbar. Mit genormten Schlauchanschlüssen und der einheitlichen Form können sie mühelos miteinander kombiniert werden.

Sortimentserweiterung

Ab sofort erweitern wir für Sie unser Angebot: Neben den Komplettsets an Trockenfiltern bestehend aus Trockenfilter, Trockenperlenfüllung, Schlauch und Wandhalterung bieten wir Ihnen unsere Trockenfilter (alle Modelle, alle Größen) jetzt auch ohne die Trockenperlenfüllung an. Damit schaffen Sie eine längere Lagerfähigkeit der Trockenfilter und können diese dann bei Bedarf mit den SGB-Trockenperlen aus den praktischen Alu-Dosen befüllen.

Wir schulen wieder: Fachschulungen im Herbst 2025

- *online und in Präsenz*
- *für Einsteiger und Fortgeschrittene*
- *anwendungsbezogen und praxisnah*

In unseren Schulungen vermitteln wir grundlegendes Wissen über Leckanzeigetechnik allgemein sowie Fachkenntnisse zu unseren Leckanzeigegeräten.

Die Veranstaltungen richten sich an Betreiber, Installateure und Monteure, Fachbetriebe, Sachverständige und Planer von Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen.

Unsere Webinare:

Modul Basiswissen, 30.10.2025
Modul Tankschutz, 5.12.2025
Modul Tankstelle/Tanklager, 12.11.2025
Modul Geräteschulung, 28.11.2025

Unsere Präsenzseminare:

Tankschutz, 5.11.2025
Tankstelle/Tanklager, 4.12.2025



vladisl - stock.adobe.com

SGB vor Ort: Messen und Fachveranstaltungen

17.-18. September 2025, Augsburg

Jahreshauptversammlung BBS-GT

Wir stellen in der begleitenden Fachausstellung aus.

23.-24. September 2025, Hamburg

Tagung Flachbodentanks TÜV Süd

Wir stellen in der begleitenden Fachausstellung aus.

7.-9. Oktober 2025, München

inter airport Europe

Sie finden uns am Stand der ELAFLEX-Gruppe, Stand B6-470.

21.-23. Oktober 2025, Hamburg

Hydrogen Technology World Expo

Sie finden uns am Stand der ELAFLEX-Gruppe, Stand B6, 6L20.

12.-13. November 2025, Ulm

UNITI Forum Tankstellentechnik

Wir stellen in der begleitenden Fachausstellung aus.

13. November 2025, Milton Keynes (GB)

apea LIVE

Wir besuchen die Ausstellung.

Wir feiern Sie!

Denn ohne Sie und Ihre fleißige Nutzung unseres= Online-Shops könnten wir nicht stolz auf 5 Jahre= shop.sgb.de zurückblicken.

Vielen Dank für Ihre Treue und die gute= Zusammenarbeit. Wir arbeiten emsig daran, Sie= weiterhin gut über unsere Druck- und Vakuum= Leckanzeiger zu informieren und Ihr= Einkaufserlebnis bei uns so sicher, bequem und= einfach wie nur möglich zu gestalten.

Ihre SGB



SGB GmbH
Hofstr. 10
57076 Siegen
Deutschland

T **+49 271 48964-0**
E **sgb@sgb.de**
I **sgb.de**