

## **LECKANZEIGETECHNIK**

Unser Know-how für eine saubere und unbelastete Umwelt

Technik & Trends 1 | 2023

Bei fehlerhafter Darstellung des Newsletters klicken Sie bitte <u>hier</u>.

... verraten wir Ihnen gerne und heißen Sie zu unseren aktuellen Informationen und hilfreichen Tipps rund um unsere Leckanzeiger herzlich willkommen!

Dies sind unsere Themen, die Sie nicht verpassen dürfen:

- Extrem beständig: die neuen PEEK-Kondensatgefäße
- Extrem praktisch: das explosionsgeschützte Manometer
- Termine, Termine: SGB vor Ort
- Gut geschult: SGB-Seminare als Webinare und Präsenzveranstaltungen
- Jetzt einfacher: neue Möglichkeiten in der Shop-Benutzung
- Extrem gefährlich: Phishing, Pharming & Co.

# Extrem beständig: die neuen PEEK-Kondensatgefäße

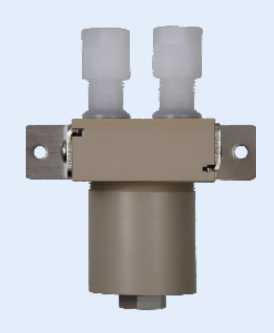
Mit den neuen Kondensatgefäßen aus Polyetheretherketon (PEEK) bietet das SGB-Produktsortiment jetzt auch eine hochbeständige Lösung für die Lecküberwachung von aggressiven Flüssigkeiten wie Säuren und Laugen.

PEEK zeichnet sich durch seine hohe Beständigkeit gegenüber vielen organischen wie anorganischen Chemikalien aus. Damit kann es besonders gut an kritischen Anlagen, beispielsweise in der chemischen Industrie, eingesetzt werden.

#### PEEK-Kondensatgefäße von SGB:

Art.nr. 310093-19/-20

- Anschluss PVDF 8/6 Fassungsvolumen 30 ml
- druckfest bis 10 bar
- für 8/6 x 1 mm PA/PTFE-Schlauch (-19) oder für Schlauchanschluss PVDF-S6 (-20)





## Extrem praktisch: das Ex-Manometer

- Betriebsunterdruck auf einen Blick
- für Ex-Bereiche der Zone 1 oder 2
- Installation im Freien

Das mechanische Ex-Manometer wird über ein T-Stück in der Messleitung an den explosionsgeschützten Vakuum-Leckanzeiger direkt im Ex-Bereich angeschlossen, um jederzeit den aktuellen Betriebsunterdruck im System ablesen zu können.

#### **SGB Ex-Manometer:**

Art.nr. 115350

- Messbereich -1 bis 0 bar
- Nenngröße 100 mm
- Material: Edelstahl
- inkl. Montagewinkel und Schutzdach
- Winkelverschraubung, T-Stück und 0,5 m Edelstahlrohr im Lieferumfang enthalten

# Termine, Termine: SGB vor Ort

26.-27.9.2023 Hamburg **Tagung Flachbodentanks (TÜV Süd)**Wir stellen aus

27.-28.9.2023 Hamburg

Jahreshauptversammlung BBS-GT
Wir stellen aus

27.-28.9.2023 Bremen **Hydrogen Technology Expo Europe**Treffen Sie uns auf dem elaflex-Stand

10.-13.10.2023 München **inter airport europe** Treffen Sie uns auf dem elaflex-Stand





## Gut geschult mit SGB-Seminaren

In unseren Schulungen vermitteln wir grundlegendes Wissen über Leckanzeiger allgemein sowie Fachkenntnisse zu unseren Produkten. Sie richten sich an:

- Betreiber
- Installateure/Monteure
- (werdende) Fachbetriebe
- Sachverständige
- Planer

von Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen.

### Onlineschulungen

10.10.2023 Modul Basiswissen

13.10.2023 Modul Tankschutz

#### Präsenzschulungen

9.11. + 23.11.2023 Schwerpunkt Tankschutz

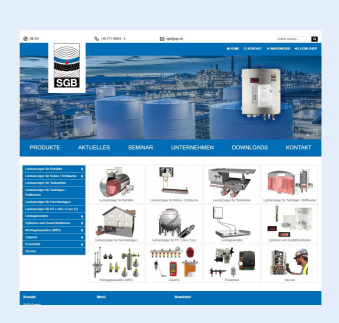
16.11. + 7.12.2023 Schwerpunkt Tankstelle/Tanklager

PS: Unsere Teilnahmezertifikate können als Schulungsnachweise für qualifizierte Mitarbeiter dienen (siehe AwSV § 62 Fachbetriebe, Zertifizierung von Fachbetrieben).

# **Shop-Benutzung vereinfacht**

Bestellungen und Preisanfragen über den SGB-Onlineshop sind jetzt noch komfortabler: Ab sofort können Sie mit Ihrem Hauptlogin **individuelle Benutzerkonten** einrichten. Damit erhält jedes Teammitglied einen eigenen Zugang und alle relevanten Informationen und Bestellbestätigungen landen direkt im jeweiligen E-Mail-Postfach.

Sie haben noch keinen Hauptlogin? Dann melden Sie sich hier an:





# Keine Chance für Phishing, Pharming, Spoofing & Co.!

Cyberangriffe im privaten wie beruflichen Umfeld nehmen stetig zu. Dabei werden die Betrugsmethoden immer ausgeklügelter und sind schwerer als solche zu erkennen. Um Schäden und Verluste durch betrügerische E-Mails zu verhindern, weisen wir darauf hin, dass

- SGB eine Änderung der Bankverbindung niemals per E-Mail mitteilen wird. Es gelten die auf der Rechnung genannten Bankverbindungen, die wir stets aktuell halten.
- SGB niemals sensible Informationen wie Konto- oder Anmeldedaten per E-Mail abfragen wird.

Im Zweifelsfall überprüfen Sie die E-Mail-Adresse des Absenders genau und sprechen Sie unsere Kundenberater einfach an.

Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung!