

LECKANZEIGETECHNIK

Unser Know-how für eine saubere
und unbelastete Umwelt



Technik & Trends 3 | 2020

Technik-Update für die Behälterüberwachung: VL 570 PMMV



Der Nachfolger des bewährten VL 570/EPM **überwacht kontinuierlich und sicher doppelwandige Behälter und Tanks**, die

- aggressive Flüssigkeiten wie z.B. Säuren oder Laugen beinhalten,
- Flüssigkeiten mit Dichten bis zu 1,9 g/cm³ lagern,
- warm gefahren werden oder einen
- inneren Überlagerungsdruck von bis zu 25 bar aufweisen.

Der VL 570 PMMV im **wetterfesten Edelstahlgehäuse (P)** ist **überdruckfest bis 25 bar** ausgeführt. Die **digitale Druckanzeige (M)** zeigt den aktuellen Unterdruck im System an. Die neue Platzierung der **wetterschutzgeschützten Magnetventile (MV)** direkt unterhalb des Leckanzeigergerätes sorgt für weniger Installationsaufwand. **Dreiweggehähne aus Edelstahl** in der Saug- und Messleitung erlauben eine effiziente und schnelle Funktionsprüfung.

Das bietet nur der VL 570 PMMV von SGB:

Die Sonde in der Saugleitung registriert auftretende Flüssigkeit und löst den Alarm aus. Das führt zum Abschalten der Förderpumpe und zum Schließen der Magnetventile.

- ⇒ **Dies verhindert das Austreten gefährlicher Lagergüter in die Umwelt!**
- ⇒ **Mensch und Umwelt werden so zuverlässig geschützt!**

Technische Ausstattung und Features:

- komplett in Edelstahl ausgeführt
- Einsatztemperaturbereich: -40 bis +60 °C
- vollelektronisch
- neue SMD-Technologie
- neue Pumpengeneration
- flexible Spannungsversorgung mit 100-240 VAC oder 24 VDC

MEHR

VLXE lösen VLX ab – Leckanzeiger für Ex-Bereiche werden vollelektronisch

Einzigartige Technik gebündelt in einem hochwertigen VA-Gehäuse (IP 54). Der Vakuum-Leckanzeiger VLXE – das E steht für vollelektronische Ausstattung – wurde speziell entwickelt, um explosionsfähige Gemische in doppelwandigen Behältern/Tanks zu überwachen. Dazu sind die Komponenten des Leckanzeigers teilweise ex-geschützt ausgeführt. Erhältlich in verschiedenen Druckstufen und Anschlussverschraubungen.

Anwendung: z.B. als VLXE 34 M speziell für Tanks mit einer Benzin-Leckschutzauskleidung

MEHR



Geschäftszeiten zum Jahresende – SGB lässt 2020 ausklingen



Für die Planung Ihrer Bestellungen und Lieferungen informieren wir Sie hiermit gern über unsere Öffnungszeiten zum Jahreswechsel.

07.-09.12.2020 – Inventur

Lieferungen und Versand sind nicht möglich.

18.12.2020 – Letzter Arbeitstag

Wir sind von 7.30 bis 12 Uhr für Sie da.

=> **Bestellfrist für Versand in 2020** (nur Lagerware): Donnerstag, 17.12.2020, 11 Uhr

21.12.2020 bis 06.01.2021 – Betriebsferien

Unsere Verwaltung, der Verkauf, die Produktion sowie die Warenannahme sind nicht besetzt.

07.01.2021 – Erster Arbeitstag

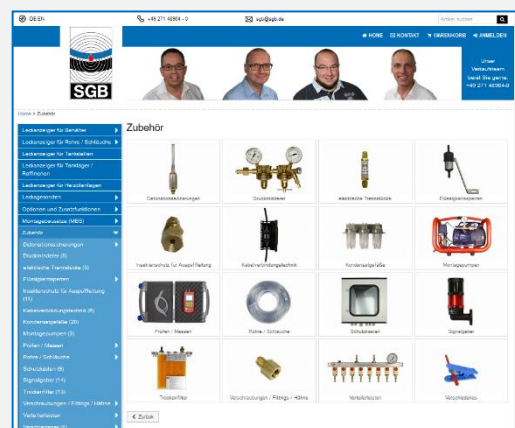
Wir sind zurück und gerne wieder für Sie im Einsatz.

Effektiv arbeiten: SGB-Webshop bietet große Auswahl an Zubehör

Von der schnell Druck/Unterdruck aufbauenden Montagepumpe (auch für Ex-Bereiche!) über exakte Prüfgeräte bis hin zu kleinen Helfern wie dem handlichen Schlauchabschneider bietet SGB vielfältiges Zubehör für die Montage, Inbetriebnahme, Prüfung und Wartung eines Leckanzeigers.

Das Sortiment in unserem B2B-Webshop umfasst ebenso Kondensatgefäße, Anschlussschlauch, Signalgeber, Trockenfilter und Trockenperlen, Druckminderer, Verteilerleisten und noch vieles mehr.

MEHR





Das gesamte SGB-Team wünscht Ihnen und Ihren Familien frohe und friedliche Weihnachtsfeiertage und einen guten Rutsch ins neue Jahr. Bleiben Sie gesund!



Immer gut informiert!

PS: Erfahren Sie mit unserem kostenfreien Newsletter als Erster von unseren Neuheiten und Aktionen.

JETZT ANMELDEN