

Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



Die neue Generation Leckanzeiger ist da
Unterdruck-Leckanzeiger VL 34 ...



mit integriertem Füllstandanzeiger und/oder integrierter Serviceanzeige

Füllstandanzeiger FA:

Der in dem Leckanzeiger integrierte elektronische Füllstandsanzeiger FA ermittelt auf Knopfdruck einfach und bequem den Füllstand im angeschlossenen Behälter.

Serviceanzeige S:

Die integrierte Serviceanzeige meldet jährlich die fällig gewordene und vorgeschriebene Funktionsprüfung für den Leckanzeiger. Nach Ablauf eines Jahres nach der Erstinstallation beginnt die gelbe LED der Serviceanzeige zu blinken

Verkauf durch:

SGB GmbH
Hofstr. 10
Postfach: 21 07 41

D-57076 Siegen
D-57031 Siegen

Tel.: + 49 / (0) 271 / 48964-0
Fax: + 49 / (0) 271 / 48964-6
<http://www.sgb.de>
E-mail: sgb@sgb.de

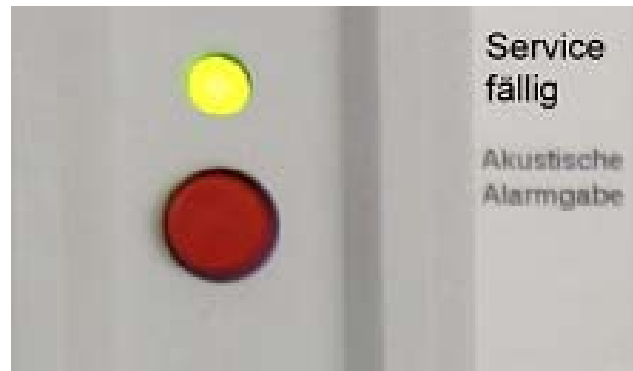
Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



NEW

Unterdruck-Leckanzeiger VL 34 mit integriertem Füllstandanzeiger und/oder integrierter Serviceanzeige



Serviceanzeige S:

Die integrierte Serviceanzeige meldet jährlich die fällig gewordene und vorgeschriebene Funktionsprüfung für den Leckanzeiger.

Nach Ablauf eines Jahres nach der Erstinstallation beginnt die gelbe LED der Serviceanzeige zu blinken.

Im Rahmen der Funktionsprüfung wird der Zähler der Serviceanzeige durch den Sachkundigen Mitarbeiter des Fachbetriebes zurückgesetzt. Nach Ablauf von 12 Monaten wird erneut der fällige Service durch die blinkende gelbe LED angezeigt.



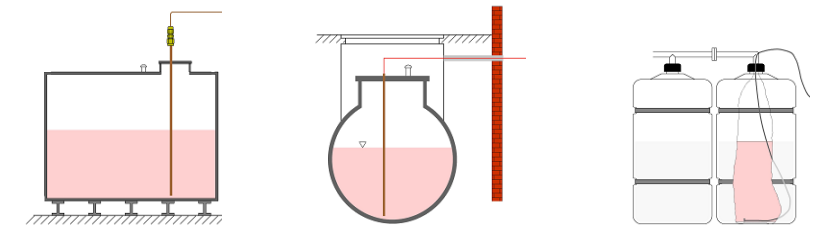
Kunden-Typenschild:
mit Kunden-Anschrift und Kunden-Logo



Füllstandanzeiger FA:

Der in dem Leckanzeiger integrierte elektronische Füllstandanzeiger ermittelt auf Knopfdruck einfach und bequem den Füllstand in cm im angeschlossenen Behälter.

Der Füllstandanzeiger ist für alle Tankbauarten bis 3,0 m Durchmesser bzw. Tankhöhe zur Lagerung von Heizöl oder Diesel geeignet. Den Bedienungsknopf einmal kurz drücken und einen Moment später wird der aktuelle Füllstand in cm angezeigt. Eine Umrechnung des Füllstandes in Füllvolumen erfolgt über die Peiltabelle zum Behälter. Eine Peiltabelle für kubische Behälter ist unter www.sgb.de hinterlegt.



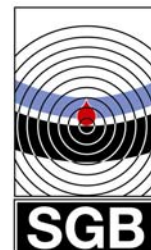
Ausführungen des Leckanzeigers VL 34... :

Typ	Standard*	Serviceanzeige	Füllstandsanzeige
VL 34	X	-	-
VL 34 S	X	X	-
VL 34 FA	X	-	X
VL 34 FAS	X	X	X

* langlebige LED's, "echte" Dreiweghähne in Saug- und Meßleitung, integrierte Dichtheitsabfrage, potentialfreie Kontakte für die Alarmweiterleitung, praktischer Gehäusedeckel zum aufklappen, elektrischer Anschluss wahlweise von oben oder unten

Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt

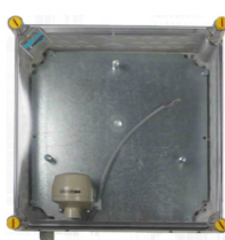


Die „neue“ Produktpalette bietet viele praktische Vorteile für die Installation, Wartung und Funktionskontrolle.

Der **elektronische** Unterdruck-Leckanzeiger VL 34....

in verschiedenen Ausführungen je nach Anwendungsfall. z.B. VL 34 S, VL 34 FA, VL 34 FAS ...

Im modernen und bedienerfreundlichen Kunststoffgehäuse



oder für die Installation in feuchten Räumen der robuste Schutzkasten ISO N 19 mit Hupe 90dB

Mit den Vorteilen der **elektronischen** Ausführung im neuen Gehäusedesign:

Betriebs- und Alarmleuchten mit LEDs für eine extrem hohe Lebensdauer – daher praktisch wartungsfrei.



serienmäßig potentialfreie Kontakte für die Alarmweiterleitung



elektronische Steuerung



zwei Dreivegehähne aus schlagfestem Kunststoff für eine schnellere und einfachere Funktionsprüfung

Zubehör für die Installation und Funktionsprüfung von Leckanzeigern:

Prüfvorrichtung – für die einfache und schnelle Funktionsprüfung von Über- oder Unterdruck Leckanzeiger für Drücke bis maximal 1,0 bar.

Zusätzlicher Abgang für externes Messinstrument und Belüftungsvorrichtung zum kontrollierten Ablassen des Druckes.

Volumen 1 Liter, Höhe = 380 mm



Digitales Messgerät DM 12 -1...+2 bar incl. Netzteil mit Koffer

Fotos und Skizzen sind unverbindlich für den Lieferumfang. Änderungen vorbehalten.

SGB GmbH
Hofstr. 10
Postfach: 21 07 41

D-57076 Siegen
D-57031 Siegen

Tel.: + 49 / (0) 271 / 48964-0
Fax: + 49 / (0) 271 / 48964-6
<http://www.sgb.de>
E-mail: sgb@sgb.de