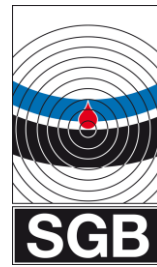


Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



Die 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 LED für eine extrem hohe Lebensdauer – daher praktisch wartungsfrei



Elektronische Steuerung

Serienmäßig potentialfreie Kontakte für die Alarmweiterleitung



Zwei Dreiwegehähne aus schlagfestem Kunststoff für eine schnellere und einfachere Funktionsprüfung

Zubehör für die Installation und Funktionsprüfung von Leckanzeigern:

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

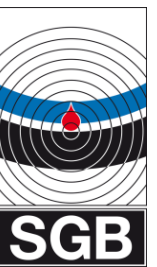


Digitales Messgerät DM 12
-1 bis +2 bar inkl. Netzteil mit Koffer

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

Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



Die nächste Generation Leckanzeiger ist da Unterdruck-Leckanzeiger VL 34 FA6



NEU:
Füllstandsanzeige
jetzt auch in Litern!

mit neuem, integriertem Füllstandsanzeiger FA6

NEU: Füllstandsanzeiger FA6

Der im Leckanzeiger integrierte elektronische Füllstandsanzeiger FA6 (batteriebetrieben) ermittelt auf Knopfdruck einfach und bequem den Füllstand im angeschlossenen Behälter.

Neu: Direkte Volumenanzeige in Litern

Unterdruck-Leckanzeiger VL 34: jetzt mit integriertem Füllstandsanzeiger FA6



Füllstandsanzeiger FA6

Der im Leckanzeiger integrierte neue elektronische, mit Batterie (9 V) betriebene Füllstandsanzeiger FA6 ermittelt auf Knopfdruck einfach und bequem den Füllstand im angeschlossenen Behälter.

NEU Direkte Volumenanzeige auf Knopfdruck

Bei der Inbetriebnahme des Füllstandsanzeigers FA6 kann jetzt gewählt werden, wie der Füllstand angezeigt wird:

A) Direkte Volumenanzeige

Ein Druck auf den Knopf genügt und der Inhalt des Tanks wird in Litern angezeigt. Der Endverbraucher kann so schnell und einfach sehen, wie viel Heizöl im Tank vorhanden ist.

B) Füllstand in Zentimetern

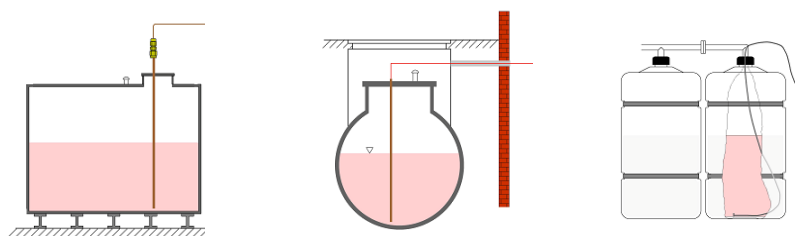
Um hier das Volumen zu ermitteln, muss eine Umrechnung des Füllstands in das Füllvolumen über die Peiltabelle des Behälters* erfolgen.

Einfache Einstellung auf Volumenanzeige

Die Einstellung für die Anzeige in Litern erfolgt über das Display des FA6 – nur wenige Schritte (Eingabe des Tanktyps, des Tankvolumens sowie der Tankhöhe) bis zum ersten Messen in Litern! Die Inhaltsangabe in Litern ist bis 9.500 Liter möglich. Für ein größeres Volumen ist die Zentimeterangabe zu wählen.

Der Füllstandsanzeiger FA6 ist für alle Tankbauarten (Kugeltanks, zylindrische Tanks, Rechtecktanks, Batterietanks) bis zu 3,0 m Durchmesser bzw. Tankhöhe zur Lagerung von Heizöl oder Diesel geeignet.

Für den Betrieb ist eine 9-Volt-Blockbatterie nötig (im Lieferumfang enthalten).



NEU: FA6

- direkte Volumenanzeige
- einfache Inbetriebnahme
- nur wenige Schritte bis zum ersten Messen in Litern

Option: Serviceanzeige S

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

Nach Ablauf eines Jahres nach der Erstinbetriebnahme 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.

Option: Serviceanzeige Si

Die Si-Variante ist mit einer variabel einstellbaren Serviceindikation (Si) ausgestattet. Einstellbar sind Zeitintervalle von 1 bis zu 63 Monaten.

Option: Kunden-Typenschild

Auf Wunsch wird der Leckanzeiger mit dem Kundenlogo und der Kundenanschrift personalisiert.



Ausführungen des Leckanzeigers VL 34

Typ	Standard*	Serviceanzeige fix (S)/variabel (Si)	Füllstands-anzeige (FA)
VL 34	✓	-	-
VL 34 S/Si	✓	✓	-
VL 34 FA	✓	-	✓
VL 34 FA S	✓	✓	✓

* langlebige LED, „echte“ Dreivehähne in Saug- und Messleitung, integrierte Dichtheitsabfrage, potentialfreie Kontakte für die Alarmweiterleitung, praktischer Gehäusedeckel zum Aufklappen, elektrischer Anschluss wahlweise von oben oder unten

* Eine Peiltabelle für kubische Behälter ist auf www.sgb.de hinterlegt.