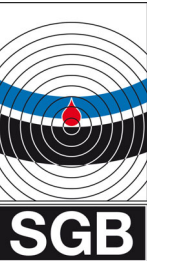


# Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



## Der elektronische Vakuum-Leckanzeiger VL 34

in verschiedenen Ausführungen je nach Anwendungsfall, z.B. VL 34 S mit Service-Anzeige, VL 34 FA mit Füllstandsanzeige, VL 34 FAS mit Service- und Füllstandsanzeige:

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:

Betriebs- und Alarmleuchten mit **LED** für eine extrem hohe Lebensdauer – daher praktisch wartungsfrei



Elektronische Steuerung

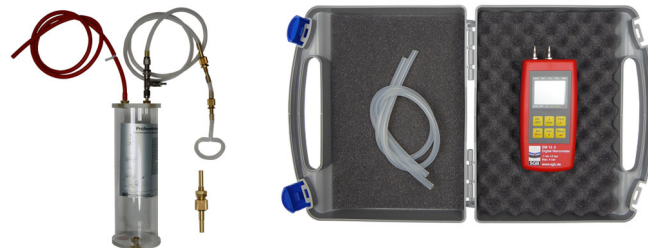
**Serienmäßig potentialfreie Kontakte** für die Alarmweiterleitung



**Dreiweghähne** jetzt mit **Rastung** für eine leichtere Handhabung

### Zubehör für die Installation und Funktionsprüfung von Leckanzeigern:

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



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

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

Mit verbesserter Füllstandsanzeige:

## Vakuum-Leckanzeiger VL 34 FA7



**Größeres, mehrstelliges Display**

In der 5-stelligen Anzeige sehen Sie bequem den aktuellen Inhalt

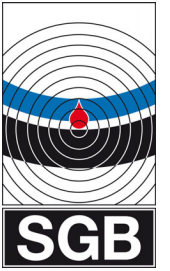
**Anzeige in Litern, Prozent und Zentimetern**

Automatisch wechselnde Anzeige des Inhalts in l, % und cm

**Gewohnt einfache Montage und Bedienung**

Ein Knopfdruck genügt und der Inhalt wird angezeigt

# Vakuum-Leckanzeiger VL 34: mit technisch verbesserter Füllstandsanzeige FA7



## Die zuverlässige 24/7-Lecküberwachung für Diesel- und Heizöltanks

Der Vakuum-Leckanzeiger VL 34 FA7 überwacht dauerhaft und zuverlässig Behälter, die zur Lagerung von Heizöl und Dieselkraftstoff genutzt werden.

Die Behälter müssen doppelwandig sein, z. B. durch eine Leckschutzauskleidung, und zudem mit einer Saugleitung zur Tanksohle ausgestattet sein.

Die im Leckanzeiger VL 34 integrierte neue elektronische Füllstandsanzeige FA7 zeigt auf Knopfdruck einfach und bequem den Inhalt des angeschlossenen Behälters an.

## Füllstandsanzeige mit neuer Technik

Neu ist das vergrößerte mehrstellige Display. Hier wird der Füllstand sowohl in Litern, in Prozent als auch in Zentimetern angezeigt. Die Anzeige wechselt dabei automatisch.

## Ausführungen des Leckanzeigers VL 34

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

\* langlebige LED, Dreiwegehähne mit Rastung in Saug- und Messleitung, integrierte Dichtheitsabfrage, potentialfreie Kontakte für die Alarmweiterleitung, praktischer Gehäusedeckel zum Aufklappen, elektrischer Anschluss wahlweise von oben oder unten



**NEU: VL 34 FA7**

- größeres, mehrstelliges Display
- Anzeige in Litern, Prozent und Zentimetern
- gewohnt einfache Installation & Bedienung

## Optionen

### Serviceanzeige S:

Die auf Wunsch integrierte Serviceanzeige (gelb) meldet jährlich die fällige, vorgeschriebene Funktionsprüfung des Leckanzeigers.

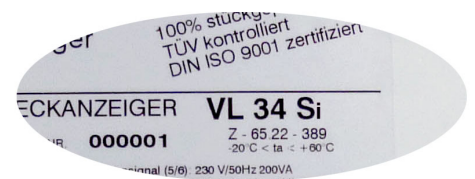


Nach Ablauf eines Jahres nach der Erstinstallation beginnt die gelbe LED der Serviceanzeige zu blinken.

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.

### Serviceindikation Si:

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



### Personalisierte Typenschilder:

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

