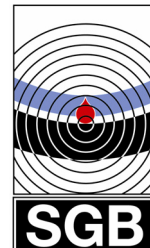


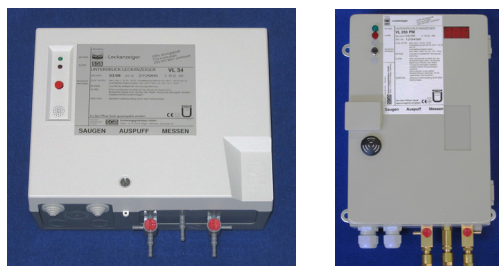
Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



New

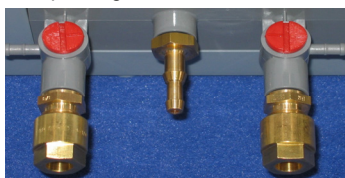
Unterdruck-Leckanzeiger VL 34



Im modernen und bedienerfreundlichen Kunststoffgehäuse oder im robusten wetterfesten Metallgehäuse (P) für die Installation im Freien. z.B. VL 34 P



zwei Dreiwegehähne aus schlagfestem Kunststoff für eine schnellere und einfachere Funktionsprüfung



Anschluss für Rohr und Schlauch in versch. Ausführungen möglich z.B. Klemmringverschraubung



Mit Schwimmerschalter zur Überwachung von Auffangräumen, Dom- u. Kontrollschächte sowie Pumpensümpfe

für die Überwachung von Behälter - mit Leckschutz- auskleidung und Saugleitung zur Tanksohle - zur Lagerung von Heizöl und Dieselkraftstoff.

Neu, elektronisch, mit Verbesserungen, die überzeugen:

1. langlebige LED's zur Anzeige der Betriebszustände
2. praktischer Gehäusedeckel zum Aufklappen mit nur einer Verschlußschraube
3. elektrischer Anschluß wahlweise von oben oder unten in das Gehäuse
4. „echte“ Dreiwegehähne in Saug- und Meßleitung für die schnelle Funktionsprüfung, besonders effizient bei größeren Überwachungsräumen
5. Ton-Aus Tastenquittierung ohne lästige Verplombung
6. Bohrbilder aller marktüblichen Fabrikate in dem Gehäuseboden
7. integrierte Dichtheitsabfrage der Gesamtanlage
8. Prüfung der Förderhöhe der Pumpe ohne lästiges abziehen der Schläuche

Zusätzliche Klemmen für den Anschluß externer Signalgeber und potentialfreie Kontakte für die Alarmweitermeldung sind standardmäßig vorhanden.

Ein Leckanzeigesystem mit dem höchsten Umweltschutzniveau gemäß der europäischen Norm EN 13160.

Eine Fernübertragung der Betriebszustände ist über das Fernanzeigergerät FAG 10 oder den Sammelstörmelder SSM 10 möglich.

Typ	Alarm- unterdruck	Betriebs- unterdruck
VL 34	> 34 mbar	< 90 mbar

Zulassungen:

Deutschland: Z - 65.22 - 389

Verkauf durch:

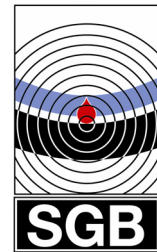
SGB GmbH
Hofstr. 10
Postfach: 21 07 41

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



Die Neuheiten im Überblick

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, VL 34 P, VL 34 PM ...

Im modernen und bedienerfreundlichen Kunststoffgehäuse
z.B. VL 34



Im modernen und robusten wetterfesten Metallgehäuse (P) für die Installation im Freien. z.B. VL 34 P

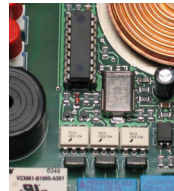
Optional mit digitaler Druckanzeige im Gehäusedeckel (M).
z.B. VL 34 PM.

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



optional mit digitaler Druckanzeige im Gehäusedeckel (M). z.B. VL 34 PM.

1. integrierte **elektronische** Dichtheitsanzeige des Gesamtsystems
2. "Bohrbilder" aller Fabrikate im Gehäuseboden (Kunststoffgehäuse)
3. leichte zeitsparende Installation (nur eine Deckelschraube, elektrischer Anschluss wahlweise von oben oder von unten. (Kunststoffgehäuse))

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