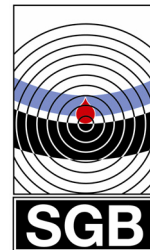


# Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



**Neu**

## Überdruck-Leckanzeiger DLR-P ...



DLR-P... kompakte Ausführung im Kunststoffgehäuse



DLR-P... P robuste wetterfeste Ausführung im Metallgehäuse

**Überdruck-Leckanzeiger auf Luftbasis zur Überwachung doppelwandiger Rohrleitungen in verschiedenen Druckstufen.**

Der mit Luft gefüllte Überwachungsraum der Rohrleitung wird durch den Leckanzeiger DLR-P ... permanent auf Dichtheit überwacht.

Durch die unterschiedlichen Druckstufen können weit gefächerte Einsatzbereiche abgedeckt werden.

Die Leckanzeiger **DLR-P ... P** zeichnen sich vor allem durch die standardisierte und wetterfeste Ausführung (**P**) in hoher Bedienfreundlichkeit aus.

Die Überwachung mit Luft empfiehlt sich besonders bei Lagergütern, die sensibel auf den Kontakt mit Leckanzeigeflüssigkeiten reagieren.

Bei Rohrleitungen mit permeationsdichten Innenwandungen zur Förderung explosionsgefährlicher Flüssigkeiten ist eine Überwachung mit Luft preisgünstiger als mit Stickstoff.

Die Rohrleitung muss im Überwachungsraum die notwendige Druckfestigkeit ausweisen.

In allen Ausführungen des **DLR-P ... PM** wird der im Überwachungsraum herrschende Druck digital (**M**) angezeigt.

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

### Für die Überwachung von:

- Doppelwandigen Rohrleitungen für die die Eignung nachgewiesen ist.

### Überwachbare Medien:

- Wassergefährdende Flüssigkeiten
- z.B. Benzin, Diesel, Heizöl, Säuren, Laugen, usw.

### Zulassungen:

- Deutschland: Z - 65.26 - 349

DLR-P...	Förderdruck	Soll-druck	Prüfdruck Ü-raum
<b>1.1</b>	drucklos	< 1,4	> 2,0
<b>2.0</b>	< 1,0	< 2,4	> 3,0
<b>2.3</b>	< 1,3	< 2,8	> 3,5
<b>2.5</b>	< 1,5	< 2,9	> 3,5
<b>3.0</b>	< 2,0	< 3,4	> 4,2
weitere Druckstufen auf Anfrage			

Druckwerte in bar

Verkauf durch:

**SGB GmbH**

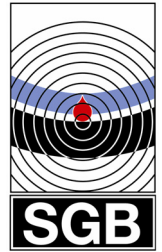
Hofstr. 10  
Postfach: 21 07 41

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](mailto:sgb@sgb.de)

# Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



## Die Neuheiten im Überblick

Nahezu die gesamte Produktpalette ist überarbeitet worden. Als Ergebnis stehen Ihnen nun **neue elektronisch** arbeitende Leckanzeiger mit vielen praktischen Vorteilen für die Installation, die Wartung und die Funktionskontrolle zur Verfügung.

Die **elektronischen** Überdruck-Leckanzeiger (DLR-P...)

mit verschiedenen hohen Alarm-Überdrücken für den jeweiligen Anwendungsfall. z.B. DLR-P 1.1 ...

immer mit digitaler Druckanzeige im Gehäusedeckel (**M**). z.B. DLR-P 1.1 **M**.



im modernen und bedienerfreundlichen Kunststoffgehäuse z.B. DLR-P 2 **M**

oder

im robusten wetterfesten Metallgehäuse (**P**) für die Installation im Freien. z.B. DLR-P 3.0 **PM**

Alle Ausführungen mit den praktischen Vorteilen der **elektronischen** Ausführung:

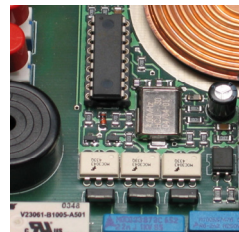
Betriebsleuchten sind jetzt langlebige LED's



serienmäßig potentialfreie Kontakte für die Alarmweiterleitung



elektronische Steuerung des Drucksensors



- integrierte **elektronische** Dichtheitsanzeige des Gesamtsystems
- "Bohrbilder" aller Fabrikate im Gehäuseboden (Kunststoffgehäuse)
- 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](mailto:sgb@sgb.de)