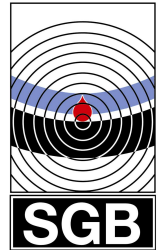


# Leckanzeigetechnik

**New**

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



## Jetzt umrüsten auf Überdruck-Leckanzeiger DLR-P 2.0 für existierende doppelwandige Füllleitungen aus Stahl



DLR-P 2.0 kompakte Ausführung im Kunststoffgehäuse



DLR-P 2.0 P robuste wetterfeste Ausführung im Metallgehäuse

Aus Sicht der Prüfstelle für Leckanzeigesysteme des TÜV Nord bestehen hinsichtlich der funktionalen Sicherheit keine Bedenken Überdruck-Leckanzeiger auf Luftbasis zur Überwachung doppelwandiger Fernfüllleitungen zu verwenden als Ersatz für Leckanzeiger mit stationärer oder mobiler Stickstoffversorgung. Der Alarmschaltdruck muss mindestens 1 bar über dem Betriebsdruck der Innenrohrleitungen liegen - d.h. mindestens 2 bar betragen. (Stellungnahme TÜV Nord v. 26.11.2010)

Hiervon profitieren insbesondere Rohrleitungen mit permeationsdichten Innenwandungen wie dem DRK 30 und DRK 32 oder das MONO.S.DWR (Löw Tanktechnik). Hier ist eine Überwachung mit Luft preisgünstiger als mit Stickstoff.

Der mit Luft gefüllte Überwachungsraum der Rohrleitung wird durch den Leckanzeiger DLR-P ... permanent auf Dichtigkeit überwacht. In der Druckstufe DLR-P 4.5 sogar geeignet für Tankstellen mit druckversorgter Dieselsatellitensäule.

Die Leckanzeiger **DLR-P 2.0 P** zeichnen sich vor allem durch die standardisierte und wetterfeste Ausführung (**P**) mit hoher Bedienfreundlichkeit aus. In den Ausführungen des **DLR-P 2.0 PM** wird der im Überwachungsraum herrschende Druck zusätzlich **digital (M)** angezeigt.

Die Rohrleitung muss nur im Überwachungsraum die notwendige Druckfestigkeit ausweisen.

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

### Für die Überwachung von:

Doppelwandigen Rohrleitungen für die die Eignung nachgewiesen ist.

### Wassergefährdende Flüssigkeiten

z.B. Benzin, Diesel, Heizöl usw.

DLR-P...	Förderdruck	Alarmdruck	Prüfdruck Ü-raum
<b>2.0</b>	< 1,0	> 2,0	> 3,0
<b>4.5</b>	< 3,5	> 4,5	> 5,5
weitere Druckstufen auf Anfrage			

Druckwerte in bar

Verkauf durch:

**SGB GmbH**

Hofstr. 10  
Postfach: 21 07 41

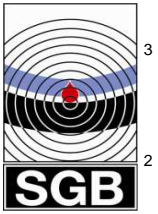
D-57076 Siegen  
D-57031 Siegen

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

Preise gültig ab 01.02.2012

## Leckanzeiger für Rohrleitungen

### DLR-P

Art.-Nr.	Bezeichnung	Euro	/	Me
078920-03	Leckanzeiger DLR-P 2.0, mit Pulsations-Dämpfer, 230V, Kst-Geh., KV 6		1	Stck
	<b>alternativ mit digitaler Druckanzeige</b>			
078120M03	Leckanzeiger DLR-P 2.0 PM,m.Druckanzeige Pulsat-Dämpf.,230V,St.-Geh., KV 6		1	Stck
078145M03	Leckanzeiger DLR-P 4.5 M m.Druckanzeige Pulsat-Dämpf.230V,St-Geh.6mm Klemmr.V.		1	Stck
340250	Trockenfilter TF2 incl. Trockenperlenfüllung u. Halterung		1	Stck
340284	Trockenfilter TF6 incl. Trockenperlenfüllung u. Halterung		1	Stck
190721	MBS Rohranschluß, 1/4"-KV 6, MS Klemmringverschraubung 6 mm		1	Stck
196141-03	Verteilerleiste für Rohre, 4 Abgänge MS, Manometer 2,5 bar, 6mm Klemmringver.		1	Stck
196161-03	Verteilerleiste für Rohre, 6 Abgänge MS, Manometer 2,5 bar, 6mm Klemmringver.		1	Stck
196181-03	Verteilerleiste für Rohre, 8 Abgänge MS, Manometer 2,5 bar, 6mm Klemmringver.		1	Stck
196460	Verteilerleiste 4-HM16-K MS 6x1 für Überdruck an Rohrleitungen		1	Stck
196560	Verteilerleiste 5-HM16-K MS 6x1 für Überdruck an Rohrleitungen		1	Stck
196660	Verteilerleiste 6-HM16-K MS 6x1 für Überdruck an Rohrleitungen		1	Stck
196760	Verteilerleiste 7-HM16-K MS 6x1 für Überdruck an Rohrleitungen		1	Stck
<b>Total EUR:</b>				<b>0,00</b>

