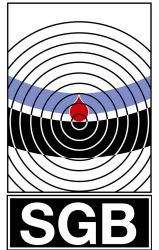


Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



Neu

Überdruck-Leckanzeiger DLR-P...CV



DLR-P...CV kompakte Ausführung im Kunststoffgehäuse



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

Überdruck-Leckanzeiger auf Luftbasis in verschiedenen Druckstufen speziell angepasst auf die Erfordernisse doppelwandiger Kunststoff-Rohrleitungen.

Der mit Luft gefüllte Überwachungsraum der Rohrleitung wird durch den Leckanzeiger DLR-P...CV permanent auf Dichtheit überwacht. Durch die unterschiedlichen Druckstufen können weit gefächerte Einsatzbereiche abgedeckt werden. Die Rohrleitung muss im Überwachungsraum die notwendige Druckfestigkeit von 5 bar aufweisen.

Die Ausführung DLR-P...CV ist mit einer Rückschlagsperre in der Verbindungsleitung ausgestattet, die das Zurückströmen von Gasen in Richtung Leckanzeiger verhindert (Zonenreduzierung). Somit kann der Leckanzeiger auch für Rohrleitungen eingesetzt werden die eine geringe Permeation aufweisen. Die Funktionsprüfung kann einfach und schnell mit der SGB-Prüfvorrichtung erfolgen.

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

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

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
1.1	drucklos	< 1,4	> 2,0
2.0	< 1,0	< 2,4	> 5,0
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

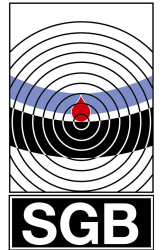
Fax: + 49 / (0) 271 / 48964-6

<http://www.sgb.de>

E-mail: sgb@sgb.de

Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



Leckanzeiger DLR-P ... CV mit Zubehör im Überblick

