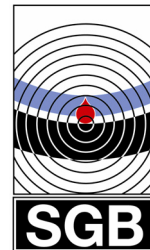
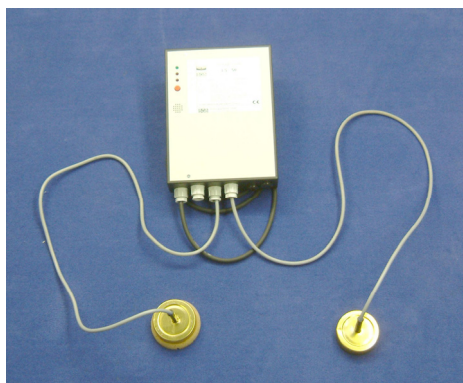


Leckanzeigetechnik

Für eine saubere und unbelastete Umwelt



Leckagesonde LS 50



LS 50 Leckanzeigeeinrichtung C



LS 50 Leckanzeigeeinrichtung A

Leckagesonde zur Anzeige von Flüssigkeiten in Auffangräumen, Schächten, etc.

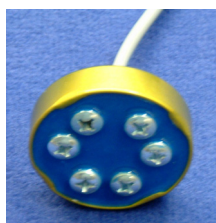
Mit verschiedenen Sensoren wird das Auftreten von Flüssigkeiten (Flammpunkt > 55°C) schnell und zuverlässig angezeigt.

<u>Sensortyp:</u>	<u>Ansprechhöhe:</u>
Schwimmerschalter (FS)	ca. 3 cm
Kapazitiver Sensor (KS)	< 5 mm
Kapazitiver Sensor mit Vlies (KVS)	< 1 mm
Leitfähigkeitssensor (LS)	< 3 mm

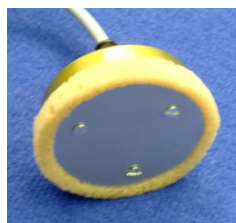
Die Auswahl der Sensoren erfolgt in Abhängigkeit der physikalischen und chemischen Eigenschaften der zu detektierenden Flüssigkeiten.

Für die Anzeigeeinrichtung stehen verschiedene Varianten zur Verfügung:

- Leckanzeigeeinrichtung A, Hutschienengehäuse zum Anschluß eines Sensors mit optischer Alarmgabe und potentialfreiem Relaisausgang (Wechsler)
- Leckanzeigeeinrichtung C, Wandgehäuse zum Anschluß von ein oder zwei Sensoren mit optischer und akustischer Alarmgabe und potentialfreiem Relaisausgang (Öffner)



Leitfähigkeitssensor (LS)



Kapazitiver Sensor mit Vlies (KVS)



Schwimmerschalter (FS)

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