

## Leckanzeiger LAG-14 ER



### Benefits

- EU-Baumusterprüfung
- Ausführung nach WHG/AwSV und BetrSichV
- Mit Fail-Safe-Modus
- Zur Überwachung oberirdischer, doppelwandiger Tanks



### Anwendung

Für doppelwandige Behälter mit Flüssigkeit im Überwachungsraum. Zur Überwachung bei oberirdischer Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten. Der LAG-Behälter kann innerhalb Ex-gefährdeter Bereiche der Zonen 0, I und II (z. B. Domschacht bei Benzinbehältern) montiert werden. Zugelassen für alle geeigneten Behälter unter atmosphärischen Bedingungen.

Für unterirdische doppelwandige Behälter darf der Leckanzeiger LAG-14 seit Juli 2003 durch die Neueinstufung wassergefährdender Stoffe in Deutschland nur noch für zum Austausch an Bestandsanlagen eingesetzt werden!

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Leckanzeiger LAG-14 ER mit Relais, inkl. Behälter und Sonde	43410
LAG-Behälter schwarz	40731
LAG-Sonde	40510
Steuergerät LAG-14 ER mit Relais	40642
Montagerahmen	43521
Dichtungsset IP 54	43416
LAG-Montage-Set	40540
Montageset für 1 LAG-Zusatzbehälter ohne Behälter	40539

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



## Beschreibung

Leckanzeigergerät der Klasse II (EN 13160-1/-3) mit eigensicherem Sondenstromkreis. Bestehend aus Signalteil, Leckanzeigeflüssigkeitsbehälter (LAG-Behälter schwarz) und Sonde. Signalteil mit Betriebs- und Alarmanzeigen, optischem/akustischem Alarm, Prüftaster und erhöhtem Störschutz. Der akustische Alarm kann mit der Quittiertaste beendet werden. Über den potenzialfreien Relaiskontakt können im Alarmfall zusätzliche externe Signalgeber (z. B. Hupen) oder ein Zusatzalarmgerät ZAG 01 geschaltet werden. Mit Fail-Safe-Modus: Akustische Alarmgabe bei Ausfall der Sonde. Mittels Montagerahmen für Schalttafeleinbau geeignet, für raue Einsatzbedingungen ist ein Dichtungsset (IP 54) erhältlich. Der LAG-Behälter ist Kontrollbehälter und gleichzeitig Ausdehnungsgefäß. Bei oberirdischen Behältern darf das Verhältnis Nutzinhalt zu Gesamtmenge der Leckanzeigeflüssigkeit maximal 1:35 betragen. Bei größerem Volumen des Überwachungsraumes sind Zusatzbehälter zu verwenden.

## Technische Daten

### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+50 °C  
Lagerung: -25/+60 °C -20/+60 °C

### Versorgungsspannung

AC 230 V

### Nennleistung

5 VA

### Gehäuse

Wandaufbaugeschäufese aus schlagfestem Kunststoff (ABS)

B x H x T: 100 x 188 x 65 mm  
Gewicht: 400 g  
Schutzart: IP 30 (EN 60529)

### Schaltausgang

Relaiskontakt: 1 potenzialfreier Wechsler  
Kontaktbelastung: AC 250 V, 2 A

### Alarmton

Min. 70 dB(A)

### Behälter

Antistatischer Kunststoff, schwarz  
B x H x T: 300 x 325 x 145 mm  
Nutzinhalt: 4,5 l  
Gesamtinhalt: 10 l  
Abgang: G $\frac{3}{4}$  IG  
Schutzart: IP 20 (EN 60529)

### Verwendbarkeitsnachweis

CE-Kennzeichnung nach EU-BauPVO 305/2011, EU 574/2014, EN 13160-1/-3 und ÜHP

### EU-Baumusterprüfung

TPS 22 ATEX 015639 0019 x  
Ex II (1) G [Ex ia] Ga IIC

### Lieferumfang

- Signalteil
- Behälter
- Sonde