

## Leckanzeige-Sichtgeräte LAS



### Benefits

- Bewährter Leckanzeiger für Flüssigkeitssysteme
- Robuster Gehäusedeckel / -boden aus Edelstahl
- Ausführung E mit zusätzlichem Gitterzylinder
- Ausführung EK mit Gitterzylinder und Kippventil als zusätzliche Sicherungseinrichtung gegen Leckanzeigeflüssigkeitsverlust auf dem Transportweg sowie zur Belüftung am Aufstellort

### Anwendung

Für oberirdische doppelwandige Behälter zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten. Einsatz unter atmosphärischen Bedingungen für Tanks aus Stahl und doppelwandige Behälter mit Zulassung für Leckanzeigergeräte. Typ LAS 24 E, LAS 39 E und LAS 72 E für alle wassergefährdenden Flüssigkeiten. Typ LAS 24, LAS 39, LAS 72 und LAS 230 für wassergefährdende Flüssigkeiten mit Flammpunkt > 55 °C.

### Ausführungen

	Nutzinhalt	Tank-Überwachungsraum	Max. Zusatzbehälter	Art.-Nr.
LAS 24	0,7 l	Max. 24 l	–	43515
LAS 24 E zusätzlich mit Gitterzylinder	0,7 l	Max. 24 l	–	43516
LAS 24 EK zusätzlich mit Gitterzylinder und Kippventil	0,7 l	Max. 24 l	–	43517
LAS 39	1,1 l	Max. 39 l	Max. 4	43526
LAS 39 E zusätzlich mit Gitterzylinder	1,1 l	Max. 39 l	Max. 4	43525
LAS 72	2,1 l	Max. 72 l	Max. 4	43528
LAS 72 E zusätzlich mit Gitterzylinder	2,1 l	Max. 72 l	Max. 4	43527
LAS 230	6,6 l	Max. 232 l	–	43550

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



	Art.-Nr.
Montageset LAS 0 Prüfventil	43529
Montageset LAS 1	43530
Montageset LAS 2	43531
Montageset LAS 3	43532
Montageset LAS 4	43533

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

## Beschreibung

Leckanzeigergerät für Flüssigkeitssystem, bestehend aus Plexiglasklarsichtzylinder, Gehäusedeckeln und -böden aus Edelstahl. Anschlussgewinde G1. Verwendbarkeitsnachweis DIBt: Z-65.24-381.

Ausführung E zusätzlich mit Gitterzylinder. LAS 24 EK mit Kippventil für transportable Behälter zur Sicherung gegen Leckanzeigeflüssigkeitsverlust auf dem Transportweg und zur Belüftung am Aufstellort. LAS 39 und 72 mit seitlichem G1-Anschluss für bis zu 4 Zusatzbehälter à 4,5 Liter Nutzinhalt. Die Zusatzbehälter ermöglichen die Leckanzeige an Tanks mit größerem Überwachungsraum (siehe Übersicht).