



## Leckanzeige-Sichtgerät LAS 72 E

Art.-Nr. 43527

### Leckanzeige-Sichtgerät

#### 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 Leckanzeigegeräte. 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.

#### Beschreibung

Leckanzeigegerät für Flüssigkeitssystem, bestehend aus Plexiglaslichtsichtzylinder, 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).

#### Ausführungen

		Nutzinhalt	Tank-Überwachungsraum	Zusatzbehälter		Art.-Nr.
LAS 72 E	zusätzlich mit Gitterzylinder	2,1 l	max. 72 l	max. 4	●	43527

- Lagerware
- Fertigungsware