

## Leckanzeige-Sichtgerät LAS 24 E

Art.-Nr. 43516

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 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.

### 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).

### Ausführungen

		Nutzinhalt	Tank-Überwachungsraum	Zusatzbehälter		Art.-Nr.
LAS 24 E	zusätzlich mit Gitterzylinder	0,7 l	max. 24 l	-	●	43516

- Lagerware
- Fertigware