

Leckanzeige-Sichtgerät LAS 24 EK

Art.-Nr. 43517

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 24 EK	zusätzlich mit Gitterzylinder und Kippventil	0,7 l	max. 24 l	-	43517

- Lagerware
- Fertigungsware