

DATENBLATT

Leckage-Detektor Pro (mit integrierter Kamera)

Beim Ausströmen von Gasen aus Leckagen in Rohrleitungssystemen (z.B. Korrosionen, undichte Schraubverbindungen usw.) entstehen Geräusche im Ultraschallbereich. Mit dem Ultraschall-Detektor Pro lassen sich auch kleinste Leckagen, die für das menschliche Ohr nicht hörbar und aufgrund ihrer Größe nicht sichtbar sind, bereits aus mehreren Metern Entfernung orten.

Der Lekage-Detektor Pro wandelt den nicht hörbaren Ultraschall in hörbare Frequenzen um. Mit dem bequem zu tragenden, schalldichten Kopfhörer können diese Geräusche auch in lauten Umgebungen wahrgenommen werden.

Der Lekage-Detektor Pro überzeugt durch eine hochgenaue Sensortechnik und verbesserte Unterstützung beim Aufspüren von Lecks (bsp. bei Druckluft-, Gas-, Dampf- und Vakuumanlagen, Kälteanlagen, Türdichtungen). Mit Hilfe des integrierten Laserpointers, der als Zielpeilung dient, lässt sich das Leck genauer lokalisieren.

Über eine USB Schnittstelle lassen sich die Leckagedaten in die Software übertragen. Nach dem Export in die Leckage-Software können übersichtliche Reports zur Dokumentation der gefundenen Leckagen erstellt werden.



Eigenschaften

- Verbesserte Ortung von Leckagen mit Schalltrichter
- Robustheit und ein geringes Gewicht sorgen für ermüdungsfreien Einsatz in industriellen Umgebungen
- · Dauerbetrieb von 9 h
- Einfache Bedienung über Touchscreen
- Mit integrierter Kamera: Anzeige und Speicherung von Leckagen im Bild
- Direkte Anzeige der Leckagerate in I/min und der Kosten in EUR
- Übertragung der Leckagedaten über USB auf den PC
- Einfache Erstellung eines Reports gemäß ISO 50001 mit der Leckage-Software



Im Lieferumfang enthalten

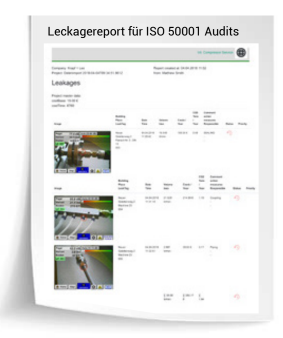
- Leckage-Detektor Pro mit Schalltrichter und integrierter Kamera
- Transportkoffer
- · Schalldichter Kopfhörer
- Richtrohr und Richtspritze
- Steckernetzteil
- Spiralkabel zum Anschluss des Ultraschallsensors, Länge 2 m (ausgezogen)



Gespeicherte Leckagedaten werden mit einem USB Stick zur Reporterstellung in die Leckage-Software exportiert. Mit dem Export in die Leckage-Software stehen folgende Daten für die Verarbeitung zur Verfügung:

- Bild der Leckagestelle
- Datum / Uhrzeit
- Firmenname / Abteilung / Maschine
- Größe der Leckage in Liter/min (Einheit einstellbar)
- Kosten der Leckage pro Jahr in EUR (Währung einstellbar)

Der Report dokumentiert einfach und übersichtlich alle gefundenen Leckagen und gibt einen Überblick über die Gesamtleckage-Menge sowie die Gesamtleckage-Kosten. Der Leckagebereich eignet sich zur Vorlage für ISO 50001 Audits.



TECHNISCHE DATEN

Arbeitsfrequenz	40 kHz ±2 kHz
Anschlüsse	3,5 mm Klinkenstecker für Kopfhörer, Netzteilbuchse zum Anschluss eines externen Ladegerätes
Laser	Wellenlänge: 645 bis 660 nm Ausgangsleistung: < 1 mW (Laserklasse 2)
Display	3,5" Touchscreen
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Datenlogger	2 GB SD Speicherkarte
Betriebsdauer	9 h im Dauerbetrieb
Ladezeit	ca. 4 h (intern aufladbare Li-Ion Akkus)
Einsatztemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-10 bis +50 °C
Norm	Entspricht den Anforderungen der Klasse I. Instrumente der Norm "Standard Test Method for leaks using Ultrasonic" (ASTM Int E1002-05).
EMV	DIN EN 61326
Auto level	Passt die Empfindlichkeit automatisch der Umgebung an und blendet die Umgebungsgeräusche zuverlässig aus.
Sensivität	min: 0,1 l/min bei 6 bar, 5 m Abstand, ca. 1 EUR/Jahr Druckluftkosten