

S531

Intelligentes Ultraschall-Leckagesuchgerät



MASSENSPEICHER

Speicher für Leckagestellen, Photos und Stimmaufnahmen



ERKENNEN AUS DER DISTANZ

Einfaches Auffinden von Leckagen



DRAHTLOSE VERBINDUNG

Drahtlose Verbindung zu den Kopfhörern



REPORT-GENERATOR

Datenexport zu LMS mit Report-Generator



FOTOGRAFIEREN VON LECKAGESTELLEN

Eingebaute Kamera zur Aufnahme von Leckagen



LECKAGE-KOSTEN

Automatische Berechnung der Leckagekosten



SPRACH-AUFNAHME

Aufnahme von Sprachnotizen



RAUSCH-UNTERDRÜCKUNG

Umgebungsgeräusche werden unterdrückt zur besseren Ortung



LASER

Exakte Lokalisierung mittels Laserpointer



LANGE BETRIEBSZEITEN

Batterieleistung bis zu 6 Stunden





Vorteile

- Leichtes Auffinden von Leckagen im Druckluftsystem, auch aus der Distanz
- Komplette Unterstützung bei der Leckageerkennung mit der SUTO Leckage Management Software (LMS)
- Perfektes Werkzeug für das professionelle Aufspüren von Leckagestellen
- Schnelle Amortisation der Investitionen
- Einfache und effektive Anwendung

Erkennen und verwalten Sie Ihre Druckluftlecks sparen Sie Zeit und Kosten

Leckagen in Druckluft- und Gassystemen verursachen enorme Energiekosten. Das Aufspüren von Leckagen ist daher der erste Schritt zur Energieeinsparung.

Das S531 ist ein Lecksuchgerät, das dem Anwender schnell hilft, Leckagen in Druckluft- oder Gassystemen zu finden und zu lokalisieren.

Der integrierte Touchscreen unterstützt die Lecksuche. Foto- und Sprachaufzeichnung machen die Lecksuche unkompliziert und effizient.

Das S531 ist für die Zusammenarbeit mit der SUTO LMS (Leakage Management Software) konzipiert, um die Leckageerkennung und Reparaturarbeiten korrekt zu verwalten.



Leckagemanagement-Software (LMS)



LMS kostenlos enthalten

Beim Kauf eines S531-Kits ist eine kostenlose LMS-Lizenz enthalten. Beginnen Sie sofort mit der Erstellung leistungsstarker Leckageberichte, ohne zusätzliche Softwarelizenzen erwerben zu müssen.

Lecksuche



Richten Sie den Laser auf ein vermutetes Leck. Auf dem Display wird die Stärke des Lecks angezeigt.



Erkennung und Lokalisierung der Leckagen mit dem Trichter aus mittlerer Entfernung.



Scannen Sie bei Bedarf mit dem Fokussierrohr und der Fokussierspitze, bis Sie die genaue Position gefunden haben.

Nahtlose Integration mit Leckmanagement-Software (LMS)

Einweihung

Geben Sie Ihre eigenen Unternehmensinformationen wie Firmenname, Adresse und Kontaktperson usw. ein, die später automatisch auf Ihren Berichten ausgedruckt werden.

Hobeln

Legen Sie ein neues Projekt direkt über die Benutzeroberfläche des S531 an. Definieren Sie Projektname, Kosten und Einheiteneinstellungen.

5 Berichterstattung

Mit einem Klick können dann Berichte erstellt werden. Dieser sind mit Ihrem Logo und Firmeninfos versehen, so dass Sie keine Zeit mehr damit verbringen müssen, die Daten zu sortieren und Berichte in einem externen Tool zu erstellen.



Ausführung

Verwenden Sie das S531, um die Leckageuntersuchung durchzuführen, die gefundenen Leckagen aufzuzeichnen, Fotos von den Leckagen zu machen und Sprachnotizen aufzunehmen. Dies dient zur späteren Erstellung der Berichte.

Vorbereitung

Nach dem Hochladen der Daten in die LMS können Benutzer die Leckagedaten einfach überprüfen, nützliche Informationen hinzufügen und/oder die Daten bei Bedarf korrigieren.

Kosteneinsparung

Druckluft ist eine der teuersten Energieformen. Allein in Deutschland verbrauchen 60.000 pneumatische Anlagen jedes Jahr 14.000.000.000 kWh Strom. 15 % bis 20 % davon könnten leicht eingespart werden (Peter Radgen, Fraunhofer Institut, Karlsruhe). Ein großer Teil dieser Kosten wird durch Leckagen in Druckluftsystemen verursacht, durch die die Luft ungenutzt "entweicht".

Berechnungsbeispiel bei 0,6 Mpa:

1 Loch mit einem Durchmesser von 1 mm: Kosten in Höhe von 270 Euro/Jahr

Option

Ultraschall-Tongenerator zur Verwendung in drucklosen Systemen. Der Generator sendet Ultraschallwellen aus, die vom S531 erfasst werden können.



Technische Daten

Messung	
Wählbare Einheiten	l/min, m³/h, cfm, bar, MPa, psi
Sensor	Ultraschall-Sensor
Betriebsfrequenz	40 kHz ± 2 kHz
Laser	Wellenlänge: 640 660 nm
	Ausgangsleistung: < 1.0 mW
Kamera	5.0 Megapixel

Schnittstelle & Versorgung Versorgung Stromversorgung Interner Lithium-Ionen-Akku Betriebszeit 6 h Datenschnittstelle Verbindung USB-Anschluss zum Laden und für den Datenaustausch

KopfhörerGeräuschisoliertes HeadsetHeadset-AnschlussDrahtlos und 3.5 mm Stereo-Klinken-
stecker für Kopfhörer

Kopfhörer

Allgemeine Daten Display Integriert 3.5" Farben-LCD Touchscreen Datenlogger Lagerung Integrierter Massenspeicher, bis zu 500 Datensätze für Sprachaufnahmen und Bilder Material Gehäuse PC + ABS Sonstiges IP30 Schutzklasse Zulassungen CE Gewicht 430 g für den Lecksucher 3.65 kg für den kompletten Satz

Betriebsbedingungen	
Medium	Druckluft, Kältemittel und alle komprimierte Gase
Umgebungstemperatur	0 +40 °C
Umgebungsfeuchtigkeit	< 90 % rH
Lagertemperatur	-10 +50 °C
Transporttemperatur	-20 +50 °C



Bestellformular

Bitte verwenden Sie die folgenden Tabellen als Hilfestellung, um Ihre Bestellung an unsere Verkaufsmitarbeiter weiterzuleiten.

S531 Intelligenter Ultraschall-Leckdetektor	
Bestellnr.	Beschreibung
P601 0104	S531 Leckage-Suchgerät-Set
	Einschließlich:
P560 0104	S531 Intelligentes Ultraschall-Leckagesuchgerät
A554 0119	Schnurloses Headset mit Geräuschisolierung und -unterdrückung
A530 0101	Fokussierrohr und Spitze für präzise Detektion
A554 0123	Schalltrichter zur Leckortung über größere Entfernungen
A554 0117	Ladegerät
A554 0118	Transportkoffer S531
A554 0122	Leckmarken zur Kennzeichnung gefundener Lecks, 100 Stücke
M599 7045	LMS Leckage-Management-Software, Lokale Installation, 1 Lizenz (gebunden an lokalen PC), Keine

Subscription, Einmal-Bezahlung

S531 Zubehör	
Bestellnr.	Beschreibung
A554 0133	Ultraschall-Transmitter
R200 0070	Kalibrierung S531





www.suto-itec.com



sales@suto-itec.com

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45 90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0 E-Mail: info@crautomation.de www.crautomation.de