

- | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------|--|-------------------|
| | VERBRAUCHSMESSUNG | | LECKAGESUCHE | | DRUCKMESSUNG |
| | TAUPUNKTMESSUNG | | RESTÖL- UND PARTIKELMESSUNG | | SOFTWARE |
| | BILDSCHIRMSCHREIBER / DATEN LOGGER | | STROMMESSUNG | | TEMPERATURMESSUNG |

Prozesse managen - Energiekosten senken - Leckagen vermeiden - Qualität sichern

LECKAGESUCHE



PARABOLSPIEGEL
für Entfernungen von bis zu 20 m

SCHWANENHALS
für die Leckagesuche an schwer zugänglichen Stellen

ULTRACAM-TRICHTER
nutzt 30 MEMS Mikrofone zur Berechnung und Visualisierung des Ultraschallbildes.

CS LEAK REPORTER

- Leckagen priorisieren
- Beseitigungen und Einsparungen dokumentieren
- Energieaudit vorbereiten

LECKAGEMANAGEMENT

- Finden
- Quantifizieren in L/min und € /Jahr
- Dokumentieren
- Priorisieren
- Nachhaltig dokumentieren - Berechnung der CO₂ Einsparung
- ROI in nur wenigen Monaten
- Anwenderfreundliche Bedienung
- Integrierte Kamera
- 9 Std. Akkulaufzeit

LD 500/510

ZUBEHÖR

VERBRAUCHSMESSUNG



- Für jeden Einsatz den passenden Sensor
- Druckluft, Gase, Dampf und Flüssigkeiten
- ATEX und DVGW
- Modbus, MBus, ETHERNET, analoge Schnittstellen
- Messungen auch direkt nach dem Kompressor

VA 500 VA 525 VA 520

VX 570 VU 570

TAUPUNKTMESSUNG



Option:



Alarmgehäuse
(Hupe und rotes
Dauerlicht)



- Schnelle Reaktionszeit
- Taupunktmessung bis -80 °Ctd.
- Alarm über integrierte Relais (frei programmierbar)
- Optional mit Datenlogger (DS 400-Set)
- 4...20 mA Signal, Modbus, MBus, ETHERNET

D 52 - SET

FA 500

DRUCKLUFTQUALITÄT



Stationäre Lösung



Mobile Lösung
DS 500 mobil, OIL-Check
400, PC 400, FA 510

DRUCKLUFTQUALITÄTSMESSUNG NACH ISO 8573-1

- Restöl, Partikel, Feuchte
- Stationäre & mobile Lösung
- Messwerte und Alarmmeldung in Echtzeit
- Loggerfunktion
- Auswertesoftware für Berichte und Dokumentation

PARTIKELZÄHLER PC 400

OIL-CHECK 400

Kontakt



Adresse

Pfefferl Industrietechnik
Plattlinger Straße 73
94527 Breitfeld bei Aholming



Telefon

+49 9931 9168 – 0



WhatsApp

+49 9931 9168 – 0



E-Mail

info@pfefferl.de

Pfefferl
INDUSTRIE TECHNIK