

KOSTENFAKTOR DRUCKLUFT IN INDUSTRIEBETRIEBEN

Staatliche Energieagenturen machen seit einiger Zeit mit einer Kampagne auf den effizienten Umgang mit Druckluft aufmerksam. Druckluft aufbereiten ist einer der kostenintensivsten Faktoren in modernen Industriebetrieben.



Lösen sich auch in Ihrem Betrieb Tausende von Euros in Luft auf?

Dann ist es Zeit, etwas dagegen zu unternehmen! Eine der ersten und einfachsten Maßnahmen ist das Suchen und Reparieren von Lecks in Ihrem Druckluftversorgungssystem.

- Mit dem Lecksuchgerät SDT 170 orten Sie Undichtheiten im Leitungsnetz schnell und auf sehr einfache Art.
- Selbst starker Umgebungslärm und störende Nebengeräusche halten das SDT 170 nicht davon ab, Lecks auch über große Distanzen punktgenau zu orten.

Gibt es sowas wirklich? Überzeugen Sie sich selber ob das Lecksuchgerät SDT 170 eine lohnende Investition sein könnte. **Wir offerieren Ihnen eine kostenlose „Lecksuch-Runde“ in Ihrem Betrieb.** Senden Sie den Gutschein auf der Rückseite zurück, wir melden uns umgehend bei Ihnen.

GUTSCHEIN

KOSTENFAKTOR DRUCKLUFT

Ökonomisch und ökologisch ein wichtiges Thema

- Faxen Sie uns diesen Gutschein. Wir offerieren Ihnen eine kostenlose „Lecksuche-Runde“ in Ihrem Betrieb.
- Wir suchen mit unserem Ultraschall-Detektor SDT 170 während einer halben Stunde Ihr Druckluftnetz nach Lecks ab. Denken Sie daran, Leckverluste von 30% sind keine Seltenheit!
- Sollten wir nach unserer Kurzanalyse KEINE Leckagen gefunden haben, herzliche Gratulation! Ihr Druckluftnetz wird tadellos gewartet und ist in einem ausgezeichneten Zustand.



Ortung mit Parabolspiegel für Distanzen von 30-40 Metern

Loch Ø [mm]	Luftverlust bei 6 bar [l/s]	Luftverlust bei 12 bar [l/s]	Energieverlust in kWh bei 6 bar	Energieverlust in kWh bei 12 bar	Kosten bei 6 bar [Eur]	Kosten bei 12 bar [Eur]
1	1,2	1,8	0,3	1	240	800
1,5	2,6	3,7	0,7	2	560	1.600
2	4,8	7,4	1,2	4,1	960	3.280
2,5	7,5	12,8	1,9	7,5	1.520	6.000
3	11,1	20,8	3,1	12,7	2.480	10.160
Multiplizieren Sie die Kosten mit der Anzahl der Leckagen						

Jährliche Energiekosten aufgrund einer nicht erkannten Leckage
(kWh x 0,1 Euro x 8000 Betriebsstunden pro Jahr)

Bitte Faxantwort ausdrucken und senden an: 0 23 73 / 24 88
oder Email an: info@hds-online.info

**Einsparungen beim Druckluftverbrauch sind für mich ein Thema.
Ich interessiere mich für:**



Besuchen Sie uns im Internet:

www.hds-online.info

Gutschein

HDS GmbH & Co Kg
Am alten Amt 7
58706 Menden
Tel.: 0 23 73 / 13 41

- Einen unverbindlichen Besuchstermin
 Eine Dokumentation

Firma

Straße

Telefon

PLZ/Ort