

Kennzeichnen Sie Ihre Druckluftlecks!

Die ordnungsgemäße Durchführung und der Erfolg eines Wartungsprogramms für Ihr Druckluftnetz beruhen im Wesentlichen auf der Qualität Ihrer Aktionen.

Markieren Sie den genauen Ort des Lecks für eine sofortige Reparatur oder kennzeichnen Sie den Bereich mit einem Leakage-Anhänger für eine spätere Reparatur.

Diese kleinen praktischen Anhänger können in Sets ab 100 Stück bei Ihrem Vertriebspartner bestellt werden.

100 Stück EUR 25,--

600 Stück EUR 85,--

1000 Stück EUR 120,--

Preise netto zzgl. MWSt. und Versandkosten

Das SDT 200 und das SDT 270 sind die idealen Messsysteme

- zum Orten von Druckluftleckagen bei laufender Produktion
- zur Quantifizierung der Leckagen
- Kontrolle von Kondensatableitern und Kugellagern



Leckagenortung mit SDT 200

Das G601 ist das ideale Messgerät

- zur Portablen Durchflussmessung mit Ultraschall (eingriffsfrei)
- zur Überprüfung ganzer Druckluftnetze und bestehender Messtechnik
- zur Druckluftbilanzierung innerhalb von Anlagen
- zur individuellen Messung an nahezu jedem Druckluftstrang



Portable Durchflussmessung mit G601

Beide Messsysteme helfen Ihre Energiekosten zu senken und sind zwei wichtige Bausteine auf dem Weg zur ISO 50001!



Kontrolle von Kugellagern mit SDT 270



SDT 200 Leckagenortung mit Parabolspiegel

Rückantwortfax

- Ich wünsche eine unverbindliche Vorführung im Betrieb
- Ich bitte um Rückruf / weiteres Informationsmaterial

Firma:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

HDS GmbH & Co KG

Am Papenbusch 5

58708 Menden

Tel.: 02373 / 1341

Fax.: 02373 / 2488

Mail: info@hds-messtechnik.de

www.hds-messtechnik.de