

Leckagenbeseitigung in Druckluft- oder z. B. Sauerstoff-Systemen bringen das größte Einsparpotential in der Energieversorgung. Deshalb empfehlen wir ein Leckageortungsgerät, das auf Ultraschallbasis das Ausströmen in undichten Drucksystemen erfasst und in ein hörbares Rauschsignal umsetzt. Eine optische Anzeige auf dem handlichen Ortungsgerät unterstützt die Wahrnehmung über den im Lieferumfang enthaltenen schallgedämmten Profi-Kopfhörer. Mit dieser Ausstattung ist ein Aufspüren besonders in lauter Umgebung leicht möglich, in der die verloren gehende Energie nicht mehr mit dem menschlichen Ohr erfasst werden kann.

Einfachste Bedienung über nur einen Regelknopf, hochwertiges, stoßfestes Aluminiumgehäuse, besonders klein und handlich mit geringem Gewicht, bietet jedem Anwender optimale Bedingungen seine Energieverluste durch Leckagen schnell in den Griff zu bekommen.

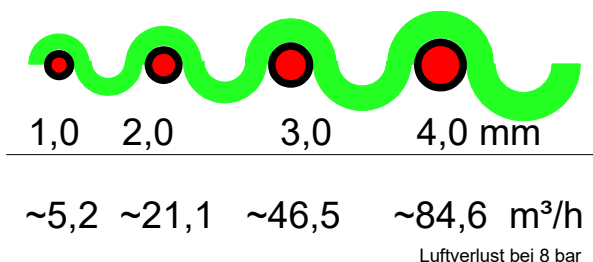


Abb. ähnlich

Technische Daten:

- Abmessungen: 168 x 61 x 25 mm
- Gewicht: 260 g
- Gehäusematerial: eloxiertes Aluminium/ABR
- Messfrequenz: ~40.000 Hz
- Batteriespannung: 3 x 1,5V-AAA(Micro)
- Betriebszeit: ca. 10 Stunden