

LOCATOR[®]

Ultrasonic air leak detector



PRODUKT INFO

Hvad forårsager ultralyd i en utæthed? Når luften passerer gennem en afgrænset åbning under tryk, ændrer den sig fra et fladt flow under tryk til et turbulent flow med lavt tryk. Denne turbulens genererer et bredt lydspektrum. Der forefindes ultrasoniske komponenter i lyden og eftersom ultralyden vil være højest ved lækagen, er det at finde disse lækager normalt ret simpelt.

ØKONOMISKE FORDELE

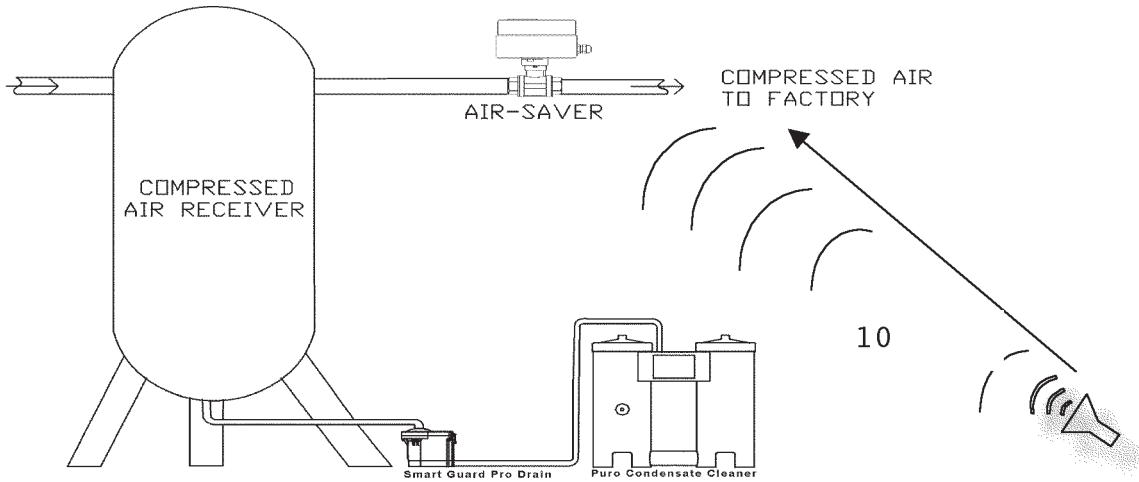
- Utætheder findes og der spares penge.
- Leveres i taske, komplet med headset og gummi fokuseringslydhoved.
- Det er ikke nødvendigt at stoppe anlægget, når LOCATOR anvendes.
- Ingen vedligeholdelse.

TEKNISKE FORDELE

- Utætheder kan lokaliseres fra afstand (op til 10 meter).
- Meget effektiv til at lokalisere utætheder og super let at anvende.
- På en hurtig måde lokaliseres utætheder på anlægget.

LOCATOR®

Ultrasonic air leak detector



PRODUKT SPECIFIKATIONER

Opbygning	Håndholdt ABS pistol med ultrasonisk processor. Sensor i rustfrit stål.
Kredsløb	SMT/Fast stof hybrid interferensmodtager
Frekvens gang	20-100 kHz (centreret ved 28-42 kHz)
Indikator	10 trins LED display bar for utæthedssindikation
Følsomheds interval	8 forskellige følsomhedsindstillinger
Strøm	9 volt alkaline batteri
Indicator for lav strøm	LED
Headset	Lyd udskillestetype: dobbelt headset monotilsluttet Impedans: 16 ohms. Over 23 dB støj reduktion. Lever op til eller overgår ANSI specifikationerne og OSHA standarden.
Transmitter	Hyletone transmission
Respons tid	300 milli sekunder
Funktions temperatur	0 – 50 grader C. (32 – 120 grader F)
Relativ luftfugtighed	10 – 95 %



Leveres i egen kuffert komplet med tilbehør



Visuel indikation



Akustisk utæthedsadvarel

Informationen i denne folder mener vi er præcis og troværdig. Dog tager vi intet ansvar for brug eller overtrædelse af rettigheder, som kunne opstå ved brug. Ligeledes forbeholder producenten sig ret til at ændre informationer uden forudgående advisering og uden derved at pådrage sig yderligere forpligtelser.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
The Netherlands

Tel +31 45 524 24 27
Fax +31 45 524 19 79
E-mail info@jorc.nl
[http:// www.jorc.eu](http://www.jorc.eu)