

LOCATOR-EV

Detector de fugas de aire ultrasónico

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El LOCATOR-EV es ligero y fácil de usar. La detección fiable y exacta asegura que el LOCATOR-EV es un detector muy eficiente.

La turbulencia y fricción del aire producen ondas ultrasónicas de alta frecuencia a más de 20 kHz. Esta gama de frecuencias está por encima de los niveles de audición humana.

Las ondas ultrasónicas pueden viajar por el aire y son direccionales por lo que permite al LOCATOR-EV aislar el sonido ultrasónico de otros sonidos externos.

El LOCATOR-EV será de gran utilidad en el mantenimiento preventivo, solución de problemas, control de calidad y la recopilación de datos diagnósticos en cualquier sistema de aire comprimido.



VENTAJAS COMERCIALES

- Precio competitivo que ofrece una rápida amortización
- Detección ultrasónica de fugas para ahorrar dinero
- La producción no se interrumpe durante la utilización del LOCATOR-EV
- 100% automático – No requiere mantenimiento
- Personalización del producto a petición del cliente
- Ligero

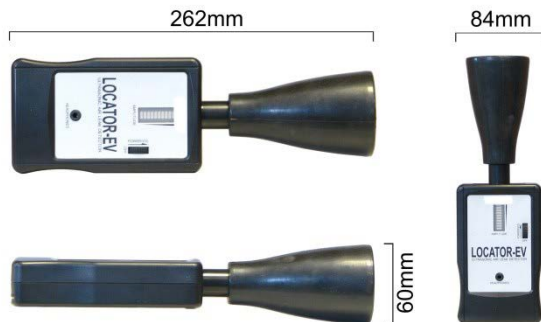
VENTAJAS TÉCNICAS

- Se entrega en una maleta rígida de protección, con auriculares y conos de goma
- Ligero y fácil para operar
- Detecta fugas a distancia (hasta 10 metros)
- Muy efectivo en la detección de las fugas, incluso durante horas de producción
- Se necesita muy poco tiempo para detectar fugas en una planta
- Incluye auriculares profesionales

LOCATOR-EV

Detector de fugas de aire ultrasónico

DIMENSIONES



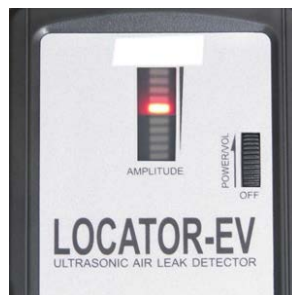
Indicación visual e indicación audible de fugas

ESPECIFICACIONES

Construcción	Procesador ultrasónico ABS de mano
Circuitos	SMT/Receptor heterodino híbrido de estado sólido
Respuesta de frecuencia	36000 - 44000 Hz.
Indicador	10 segmentos de indicación de las fugas con indicador LED
Alimentación	Batería de alcalina de 9 voltios (incluida)
Auriculares	Sí
Tiempo de respuesta	300 milisegundos
Temperatura de funcionamiento ambiente	10 - 60 °C
Humedad relativa	10 - 95 %
Peso	0.3 Kg



Se entrega en una maleta rígida de protección



Indicación visual e indicación audible de fugas



Auriculares de casco opcionalmente disponibles