

LOCATOR

Detector de fugas de aire ultrasónico

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Las fugas de aire son una preocupación por cualquier persona funcionamiento de un sistema comprimido del aire. La planta media (sin programa de gerencia de fugas) tendrá fugas de aire que pierdan hasta 30 por ciento de la capacidad del aire total.

Las fugas causarán los compresores a funcione en la carga completa por por períodos del tiempo más largos. Los compresores no utilizarán sólo más energía pero pueden también necesitar el mantenimiento adicional debido a las cargas crecientes.

Las fugas pueden dar la impresión falsa que los compresores adicionales se requieren para satisfacer la demanda para el aire comprimido.

El AIR-SAVER ofrece prevención contra pérdidas del aire - el LOCATOR ofrece la detección de de fugas del aire!

VENTAJAS COMERCIALES

- Detección ultrasónica de fugas de aire de los sistemas del aire comprimido
- 20-100 kHz respuesta de frecuencia
- Distancia largo (aprox. 10 metros) de indicación audible y - visual de las fugas de aire
- Sensibilidad ajustable de la detección realmente para localizar el área de la fuga
- Provisto en caso de que, termine con el receptor de cabeza, las tazas del caucho que se enfocan y la batería
- Una batería de 9 voltios incluida y el LOCATOR incluye un comprobar automático de la batería

PUNTOS COMUNES DE FUGAS:

- Las guarniciones rápidas de la conexión tienen anillos-o para sellar la manguera conexiones. Un anillo-o dañada o que falta causará la conexión al escape
- FRL's (filtro, regulador & lubricador)
- Las autógenas encontradas en empalmes de pipa y rebordes de la pipa pueden escaparse
- debido a las vibraciones, edad o soldadura incorrecta
- Los purgadores de condensados del flotador o del tipo mecánico son también una fuente de las fugas de aire
- Conexiones del hilo de rosca de la pipa, herramientas del aire y muchas más fuentes pueden ser la causa de las fugas de aire



LOCATOR

Detector de fugas de aire ultrasónico

DIMENSIONES



Indicación visual e indicación audible de fugas

ESPECIFICACIONES

| | |
|--|--|
| Construcción Carcasa | ABS de mano |
| Circuitos | SMT/Receptor heteródino híbrido de estado sólido, procesador ultrasónico |
| Respuesta de frecuencia | 20 - 100 kHz. |
| Indicador | 10 segmentos de indicacion 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 | 1 - 50 °C |
| Humedad relativa | 10 - 95% |
| Peso | 0.3 Kgs |



Se suministra en un estuche, asegurando que todos los componentes estén firmemente juntos



Indicación visual e indicación audible de fugas



LOCATOR-D-LUX versión con auriculares de casco disponibles

JORC está certificado NEN - EN - ISO 9001:2015

La información proporcionada en este documento se supone precisa y fiable. Sin embargo, no se asume alguna responsabilidad en relación con el uso o violación de patentes o derechos de terceros, derivados de su uso. JORC se reserva, además, el derecho arevisar la información sin previo aviso y sin incurrir en obligación.

JORC Industrial BV
 Pretoriastraat 28
 NL-6413 NN Heerlen
 Países Bajos

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
 www.jorc.eu

