



DETECTOR DE FUGAS ULTRASÓNICO 041057635

DESCRIPCIÓN

El detector de fugas ultrasónico utiliza un sensor ultrasónico para verificar la hermeticidad de la tubería. La operación es fácil y precisa. El instrumento puede identificar la fuga de gas de varios sistemas de presión o vacío. El transmisor generará una señal ultrasónica de 40 kHz y se utiliza junto con el detector para detectar la ubicación del objeto con fugas. Por ejemplo, el detector detectará la señal que se filtra por el orificio de la tubería y, a medida que el usuario mueve el detector, el orificio se puede ubicar correctamente. La aplicación principal es la prueba de estanqueidad de cualquier tipo, por ejemplo, puertas de ventanas, tuberías, contenedores, ventanas de automóviles, refrigeradores, etc.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

DETECTOR

- Temperatura de funcionamiento: 0-40 °C
- Humedad de funcionamiento: <80% RH
- Frecuencia de respuesta: 40kHz \pm 2kHz
- Alimentación: batería de 9 V

TRANSMISOR

- Temperatura de funcionamiento: 0-40 °C
- Humedad de funcionamiento: <80% RH
- Frecuencia de respuesta: 40kHz
- Alimentación: batería de 9 V

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com