



Cuello de ganso largo detector de fuga de gas de combustión



Funciones

- Detecta avance de gases combustibles
- Detección mínima 50 ppm de metano

Características

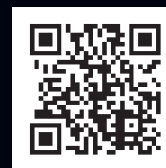
- Cuello de ganso largo de 18" para áreas difíciles de llegar
- 'Luz de punta' en tapa de sensor ilumina el área de búsqueda
- El sensor ofrece detección exacta
- Frecuencia de tic visual y audible, totalmente ajustable.
- Entrada de auricular
- Indicador de batería baja
- Cubierta del sensor
- Fundera protectora
- 1 año de garantía limitada



Aplicaciones

- El Detector de fugas de gas combustible CD100A tiene capacidad de detección pero no se limita a lo siguiente: Acetona, solventes industriales, alcohol, combustible de aviones, amonio, laca, adelgazadores, benceno, metano, butano, nafta, óxido de etileno, gas natural, gasolina a base de petróleo, propano, halón, refrigerantes, sulfato de hidrógeno y tolueno.
- Detecta fugas de gas combustible en aplicaciones comerciales pequeñas y residenciales
- Ofrece respuesta rápida a todos los gases combustibles
- La frecuencia de tic estable y ajustable proporciona una indicación precisa de las fuentes de fugas.





Especificaciones

Sensibilidad	50 ppm
Tic ajuste	Totalmente ajustable girando la rueda
Indicador de tic	LED destellante
Batería	Alcalina de 9V, 5 hrs. de uso típico
Sensor	Semiconductor de estado sólido
Dimensiones	8" x 4" x 1-1/2"
Peso	15 oz.

Incluye

Batería (9V)
Manual

Descargas



Manual



Ficha de Datos

H25-775



Hecho en TAIWAN