

GD-3308 Detector de Gases



Este equipo detecta la presencia de gas combustible y mide concentraciones entre 0 ~ 10000 partes por millón (PPM). El detector indica la presencia de gas combustible mediante una lectura en la LCD (3308). Los cinco LED rojos indican una concentración de gas diferente. El bípér funciona de forma similar al clic de un contador Geiger: por encima de 3200 PPM, el zumbador suena continuamente con la concentración de gas. Desde 0 PPM hasta 3200 PPM, el zumbador sonará rápidamente debido a las crecientes concentraciones de gas combustible. Proporciona localización rápida y precisa de fugas de gas, sería el mejor instrumento para la prevención de explosiones.

Características:

- Pantalla LCD digital.
- Alta sensibilidad y fiabilidad
- Detectar fugas pequeñas: detecta todas las fugas de gas combustible, incluso fugas pequeñas.
- Auto Cero.
- Sonda flexible de 16 "pulgadas con sensor reemplazable
- Apagado automático.

Especificaciones:

GD-3308	
Sensibilidad	<50ppm (metano)
Distancia	0 ~ 10000ppm (methance)
Tiempo de respuesta	<2 segundos
Calentamiento	Aprox. 40 segundos
Alarma audible	>75 db
Ciclo de trabajo	Intermitente
Longitud de la sonda	16"
Tipo de visualización	LCD

Accesorios: batería 9V, funda.

Gases medibles

Metano, hidrógeno	Gases detectados mezclas comunes
Monóxido de carbono	Incluiría o emitiría más
Propano, etileno	Uno de estos gases
Tano, hexano	Gas natural
Benceno, isobutano	Diluyentes de pintura
Etanol, acetaldehído	Solventes industriales
Formaldehído, tolueno	Líquidos de limpieza en seco
p-xileno, sulfuro de hidrógeno amoniacal	Gasolina