

ODORATOR

Odorator de Heath - lo último Evaluación de nivel de odorante

El Heath ODORATOR ® ofrece la última tecnología para evaluar los niveles de odorante en los sistemas de gas.

Este instrumento fue diseñado para la comodidad del usuario y la fácil interpretación. Es ligero y resistente para uso en campo.

Sus componentes principales son:

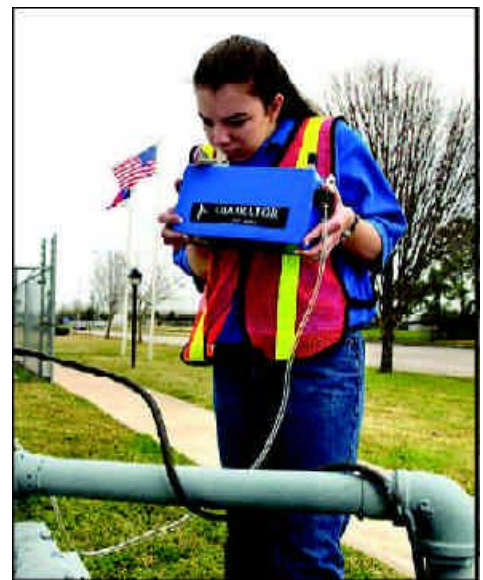
- Una válvula de medición de flujo lineal para introducir muestras de gases en el sistema.
- Un sensor de flujo.
- Un ventilador para mezclar la muestra de gas con el aire para su evaluación.
- Una pantalla digital.

El ODORATOR es una herramienta ideal para el personal de servicio al cliente y otras personas analizando los niveles de odorante en la distribución de gas o sistemas de transmisión.



Características:

- Circuito electrónico interior con revestimiento.
- Sensor de masa de flujo estable con compensador de flujo y temperatura
- Interior regulador de gas, ventilación en caso de entrada de más de presión.
- Pantalla digital de cristal líquido, retroiluminada para condiciones de baja luz.
- Cubierta del panel de policarbonato resistente a la humedad y la suciedad.
- Indicador de batería baja.
- Indicador de Bajo caudal de aire.
- Operación de la batería para la portabilidad.
- Fusibles de seguridad de los operarios.
- Protección contra la inversión de la batería.
- El uso adecuado de la ODORATOR cumple D.O.T. Código 192,625



Información Operativa

El ODORATOR mezcla el gas natural o propano con aire en concentraciones de cero a aproximadamente el 2% para el gas natural o el 1% para el propano. El operador abre lentamente la válvula de medición de flujo lineal que permite que el gas de muestreo para entrar en el instrumento, mientras que al mismo tiempo, olfateando la capacidad del ventilador con la nariz colocándose cerca

del puerto de escape. Cuando el odorante en el flujo de escape es detectado, el operador simplemente presiona el botón "Leer" para observar el porcentaje de concentración de gases en la pantalla digital. Un gráfico de calibración se incluye para la interpolación de las lecturas del instrumento en todo su rango de medición total.

Especificaciones

Peso de la unidad: 7,5 libras (3,4 kg)

Tamaño, H-W-L: 6 x 4 x 12 pulgadas (15 x 10 x 30 cm)

Rango de detección: desde 0,00 hasta 1,99% mínimo de gas natural
0,00 hasta 1,10% mínimo de gas propano

Rango Presión de entrada: 4 p.s.i.g. máximo

Lectura Digital: desde 0,00 hasta 1,99%

Muestreo Tubo: tubo inerte - 5 pies de largo 3.16 (0.19) "ID x 16.5 (0.31)" OD

Precisión: Dentro del 10% de los efectivos después de la corrección utilizando la tabla de calibración

Fusible: 1 golpe rápido amplificador.

Vida útil: 30 horas de uso continuo

Forma de envío: envío de cartón, HWL: 10 x 12 x 18 pulgadas (25 x 30 x 46 cm)

Rango de temperatura: 32 ° F a 120 ° F, operativos

Peso para el envío Total: 9,5 libras (4,32 kg)

Garantía: 1 año mano de obra, mano de obra y piezas

Descripciones:

P / N 0705637: ODORATOR incluye: instrumento calibrado en el 1,0% de gas natural, las pilas, el muestreo de la manguera y el manual de instrucciones.

P / N 0705641: ODORATOR incluye: instrumento calibrado en 0.55% el gas propano, las baterías, el muestreo de la manguera y el manual de instrucciones.

P / N 0727631: ODORATOR kit de actualización (para instrumentos despachadas con anterioridad al 1 de mayo de 1995)

P / N 0727632: ODORATOR estuche de alimentación: 8 pilas alcalinas tamaño C por 12 a 35 VDC Bat mA Lo es a las 10 VDC

Heath Consultores recogido opera bajo un programa de mejora continua de productos y se reserva el derecho de realizar mejoras y / o cambios sin notificación previa.

FLOUSA SA

www.flousasa.com.ar

(+54)11-47134043/ 47548960