

Detector de Fuga de Gas

Portátil

94.501

AGO/16

Este instrumento está diseñado para la detección de fugas en cualquier tubería de gas y válvulas, gracias a su bomba de muestreo incluida. Dado que la concentración de gas medida se muestra en forma digital, es posible una medición exacta.

- Muestra digital de la concentración
- Bomba de muestreo incluida
- Detector para fuga de gas
- Compatible con Batería recargable y alcalina
- Acepta sensor que detecta concentración baja

Aplicaciones

Trabajos en acero, Plantas petroquímicas, Plantas de tratamiento de aguas residuales, Minas, Obras de suministro de energía, Área sellada herméticamente (pozos, depósitos)



CÓDIGO	L0286318
Gas de medición	LNG / LPG, gas combustible
Tipo de medición	Tipo de muestreo automático
Método de medición	Catalítico
Rango de medición	0-100% LEL (nivel inferior de explosividad)
Tiempo de vida del sensor	> 2 años
Tiempo de respuesta	<10 seg / 90% de la escala
Tiempo de operación	Aprox. 12 horas
Exactitud	±3% escala total
Resolución	1% LEL
Control de parámetro	Interruptor lateral derecho (calibración, mantenimiento, ajuste de alarma)
Modo de operación	Visual : ícono de estado y alarma, LED rojo de alarma Audible: zumbador de 90dB
Pantalla de medición	LCD de 3 dígitos
Alarma	Visual : ícono de estado y alarma, LED rojo de alarma Audible: zumbador de 90dB
Ajuste de nivel de alarma	Programable, de acuerdo al rango de detección
Método de muestra	Bomba de muestreo interna
Flujo	0.5 litros/min
Modo de ajuste	Valor de alarma 1 y 2
Temperatura de trabajo	-20°C + 50°C
Humedad de trabajo	10 - 95%HR no condensada
Alimentación	Baterías Recargable de NI-MH o AA alcalina (3 unidades)
Duración de batería	Más de 12 horas
Material	Policarbonato
Tamaño LCD	32 x 40 mm
Tamaño / Peso	55 x 240 x 31 mm / 260g
Aprobación	Ex d ia IIB T3(KGS)