

## Para la medición rápida de las más pequeñas fugas de gas SF<sub>6</sub>

3-033-R002

### SF<sub>6</sub>-LeakPointer

Este aparato sin cables y alimentado por baterías permite medir en seis niveles diferentes de sensibilidad y destaca por su tiempo de respuesta rápido. Para detectar fugas más grandes el aparato se conmuta automáticamente al siguiente nivel de sensibilidad superior. Es posible cambiar rápidamente al alcance de medición más sensible pulsando simplemente el botón correspondiente.

Se indica la concentración de SF<sub>6</sub> al lado de la visualización del alcance de medición con una barra de LED así como una señal audible.



- Tiempo de respuesta rápido
- Tiempo de recuperación rápido
- Conmutación automática de niveles de sensibilidad
- Detección de fugas hasta 5 g / año
- Operación confortable con una mano
- Alimentado con pilas
- Temperatura compensada

# Detectores de gas SF<sub>6</sub>

3-033-R002

**SF<sub>6</sub>-LeakPointer****Datos técnicos:**

Dimensiones con maletín: Anchura 300 mm, Altura 75 mm, Profundidad 230 mm
Peso con maletín y accesorios: 1160 g
Suministro de energía: 3 x 1,5V baterías alcalinas C LR14
Sensibilidad: 5 g SF <sub>6</sub> / año
Temperatura de servicio: -20 °C hasta +50 °C
Humedad ambiente: humedad relativa max. 90 %, sin condensación durante la operación
Principio de medición: ionización mediante alta tensión
Tiempo de respuesta T90: aprox. 1 segundo
Tiempo de recuperación: aprox. 1 segundo
Indicación: indicador de barras (8 segmentos) + alcance de medición (7 LED) + señal acústica
Longitud de la sonda: 385 mm

**Versión estándar:**

Estuche portátil
Tres baterías alcalinas 1,5V
Sensor de recambio
Instrucciones de empleo (multilingüe) en CD

**Accesorios opcionales con precio adicional:**

Sensor de recambio	<b>5008743</b>
Maletín de reemplazo	<b>5008963</b>
Instrucciones de empleo adicionales en CD	<b>6-0004-R213</b>

**Embalaje:**

Embalaje para 3-033-R002	<b>6-0004-R039</b>
--------------------------	--------------------