

3-033-R002

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

### Para rastrear rapidamente os menores vazamentos de SF<sub>6</sub>

Dispositivo sem fio, alimentado por bateria, que mede em sete níveis de sensibilidade diferentes e é caracterizado por um tempo de resposta rápido. Mesmo após detectar grandes vazamentos, o dispositivo retorna rapidamente à posição zero.

O LeakPointer <sup>SF<sub>6</sub></sup> é fácil de operar com uma mão apenas. Vazamentos podem ser facilmente detectados através do display LED de forma visualmente clara ou através do sinal sonoro (pode ser desligado). A operação contínua do dispositivo é possível.



### Versão padrão

---

- Maleta de transporte
- Sensor sobressalente
- Manual de operação

### Recursos especiais

---

- Tipo de gás: SF<sub>6</sub>

### Vantagens & funções

---

- Curto tempo de reação
- Tempo de reset breve
- Detecta vazamentos de até 5 g / ano
- Operação simples com uma mão apenas
- Alimentado por baterias (com verificação de carga)
- Compensado em termos de temperatura

## Dados técnicos

---

Princípio de medição	Ionização através de alta tensão
Umidade ambiente	≤ 90 % umidade relativa (RH), sem condensação durante a operação
Dimensões (L x A x P)	65 x 229 x 65 mm com maleta
Indicação	Faixa de indicação com 7 segmentos de LED e sinal acústico (pode ser desligado)
Sensibilidade	5 g/a SF <sub>6</sub>
Comprimento	355 mm haste flexível
Fonte de corrente	2 x 1,5 V baterias alcalinas do tipo C LR14 (não inclusas no escopo de fornecimento)
Tempo de resposta	< 1 min T90
Tempo de reset	≈ 1 sec
Peso	0,56 kg com maleta e acessórios
Temperatura de operação	0 a +52 °C

## Acessórios opcionais

---

05-0531-R012	Kit de sensores sobressalentes (3 unidades)
05-0531-R033	Maleta sobressalente