

Geräte zur SF₆-Detektion

Zum raschen Aufspüren kleinster SF₆-Leckagen

3-033-R002

SF₆-LeakPointer

Das schnurlose, batteriebetriebene Gerät misst in sechs Empfindlichkeitsstufen und zeichnet sich durch eine sehr schnelle Reaktionszeit aus. Das Gerät schaltet automatisch in die nächst höhere Empfindlichkeitsstufe, so dass auch größere Leckagen sicher geortet werden können. Durch einen einfachen Tastendruck ist es möglich, schnell wieder in den empfindlichsten Messbereich umzuschalten.

Die SF₆-Konzentration wird neben der Messbereichsanzeige durch einen LED-Balken sowie ein Tonsignal angezeigt.



- Schnelle Reaktionszeit
- Geringe „Recovery“-Zeit
- Automatisches Umschalten der Empfindlichkeitsstufen
- Detektiert Leckagen bis zu 5 g / Jahr
- Einfache 1-Hand-Bedienung
- Batteriebetrieben
- Temperaturkompensiert

3-033-R002

SF₆-LeakPointer

Technische Daten:

Maße mit Koffer: B 300 mm, H 75 mm, T 230 mm
Gewicht mit Koffer und Zubehör: 1160 g
Stromversorgung: 3 x 1,5 V Alkali-Batterien C LR14
Messprinzip: Ionisation mittels Hochspannung
Empfindlichkeit: 5 g SF ₆ / Jahr
Betriebstemperatur: -20 °C bis +50 °C
Umgebungsfeuchte: max. 90 % rF, nicht kondensierend im Betrieb
Reaktionszeit T90: ca. 1 Sekunde
Recovery-Zeit: ca. 1 Sekunde
Anzeige: 8-Segment Balkenanzeige + 7 LED Messbereichsanzeige + Akustisches Signal
Länge Schwanenhals: 385 mm

Grundausstattung:

Tragekoffer
Drei 1,5 V Alkali-Batterien
Ersatzsensor
1 Betriebsanleitung (mehrsprachig) auf CD-ROM

Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

Ersatzsensor	5008743
Ersatzkoffer	5008963
Zusätzliche Betriebsanleitung auf CD-ROM	6-0004-R213

Verpackung:

Verpackung für 3-033-R002	6-0004-R039
---------------------------	-------------