

▶ SF₆ LEAK DETECTOR LEK103-03

DESCRIZIONE

- Ideale per: **Rilevamento ed esatta misurazione delle perdite** nei comparti che contengono gas SF₆
- **Localizzazione precisa della perdita** dove la concentrazione di SF₆ nell'aria è maggiore
- **Misurazione della quantità esatta di SF₆** disperso in aria, in ppmv sul display
- **Allarmi acustici e visivi** con display di facile lettura
- Filtro antipolvere **facile da pulire/cambiare**
- **Alta sensibilità**



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ⚙️ DIMENSIONI: Lunghezza: 285mm - Larghezza: 114 mm - Altezza: 150 mm
- ⚙️ PESO: 2,8kg
- ⚙️ TECNOLOGIA UTILIZZATA: NDIR (non-dispersive infrared sensor)
- ⚙️ RIPRODUCIBILITA': $\leq \pm 0,2\%$
- ⚙️ ACCURATEZZA: 1 ppm
- ⚙️ TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 5°C ÷ +45°C
- ⚙️ TEMPERATURA DI STOCCAGGIO: -20°C ÷ +60°C
- ⚙️ UMIDITA' DI ESERCIZIO: 0 ÷ 95% rel.
- ⚙️ TEMPO DI RISPOSTA: 1,5 sec
- ⚙️ PORTATA: 1L/min
- ⚙️ COLORI: Giallo opaco: RAL1016 Nero opaco: RAL9005



▶ **SF₆ LEAK DETECTOR**
LEK103-03

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

SF₆ Leak detector Synecom

Alimentatore

Tubo semi-rigido 250 mm

Prolunga flessibile 2 m

USB con manuale operativo

Fascia tracolla

Valigetta per trasporto

CERTIFICATI RILASCIATI

📄 Certificato di conformità CE

