



DETECTEUR DE FUITES A SEMI-CONDUCTEUR LT-100-PRO2 LINSTRUMENT

Référence : **J275115**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Pile
POIDS (KG)	0.8
PILE	3 x piles AA
TYPE DE GAZ	Détection de fuite de gaz : HFC, HFO, HC et azote hydrogéné (N2/H2)

DESCRIPTION

Le détecteur de fuites à semi-conducteur LT-100-PRO2 LINSTRUMENT est un appareil de haute précision, conçu pour détecter les fuites de gaz frigorigènes HFC, HFO, HC et azote hydrogéné (N2/H2) avec une sensibilité inférieure à 3g/an. Il offre une détection fiable grâce à son capteur semi-conducteur contrôlé par microprocesseur, une auto-calibration et des alarmes sonores et visuelles.

Fonctionnalités :

- Détection rapide des fuites avec sensibilité < 3g/an
- 3 niveaux de sensibilité réglables et mode manuel
- Auto-calibration à la concentration ambiante
- Alarmes sonores et visuelles pour alerter l'utilisateur
- Préchauffage en moins de 60 secondes
- Conforme EN 14624

Caractéristiques principales :

- Alimentation par 3 piles AA
- Capteur semi-conducteur avec une durée de vie de 500 heures

- Sonde et tête en métal robuste, idéale pour les conditions de chantier
- **Poids** : 0,8 kg, dimensions : 250 x 60 x 50 mm
- Mallette de transport robuste incluse

Le LT-100-PRO2 est l'outil idéal pour les professionnels du froid, offrant une solution fiable, rapide et précise pour la détection des fuites de gaz.