

Détecteur de fuite à diode chauffée

SNIFTOUT

CONFORME EN 14624

Présentation

Détecteur électronique de fuite de gros débit pour un temps de réponse plus rapide et une meilleure sensibilité. Ces détecteurs ont été développés avec les dernières technologies de semi-conducteurs. Ces derniers sont encore plus sensibles aux nouveaux fluides frigorigènes. L'ensemble est contrôlé et piloté par un microprocesseur de dernière génération. Le flexible « snifeur » de longue dimension en inox permet une recherche plus aisée dans les emplacements les plus difficilement accessibles.

Caractéristiques techniques

- Sonde semi-conducteur chauffée
- 3 niveaux de sensibilité
- 7 diodes tricolores de signal visuel
- Signal sonore réglable
- Réarmement automatique de concentration
- Flexible standard de 400 mm en acier inoxydable
- Détecte **R134a, R404A, R410A, R407C, R22, R502, R1234yf, R290, GreenFreeze**, les mélanges
- Sensibilité de 3g/an
- Voyant indicateur de batterie faible
- Livré avec cordon secteur et Bouteille Test Fuite
- Mallette en plastique moulé
- Temps de chauffe de 45 secondes
- Livré avec un chargeur de piles rechargeables pour un usage intensif (piles rechargeables non fournis)
- Fonctionne avec 4 piles alcalines AA fournis, non rechargeable

Dimensions

217 mm x 66 mm x 56 mm

Poids : 400 g

