

Détecteur de fuite à diode chauffée type SNIF-H2

SNIFH2-1605-F

Détecteurs à semi-conducteur chauffé type SNIF-H2

Pompe d'aspiration 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.

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, R600A et **R32**, l'azote hydrogéné (H2), mélanges, etc.
- **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
- Fonctionne avec 4 piles alcalines AA

Dimensions:

217 mm x 66 mm x 56 mm

Poids: 400 g

Conforme EN14624

