

Produit



Nom : **Détecteur de fuite électronique diode chaude 2g/an - GALAXAIR : SNIF-H2**
Fournisseur **GALAXAIR**

Description

- Pour HFC - CFC - HCFC
- Détecteur de fuite électronique diode chaude, pour détecter une faible concentration d'hydrogène H2 en mélange avec de l'azote N2. Le détecteur est équipé d'une pompe d'aspiration de gros débit pour un temps de réponse plus rapide et une meilleure sensibilité.
- 3 niveaux de sensibilité
- 7 diodes tricolores de signal visuel
- Réarmement automatique de concentration
- Flexible de 400mm en acier inoxydable
- Détecte l'hydrogène à 5%.
- Livré en mallette avec piles et cordon secteur
- Sensibilité 2g/an
- Conforme à la norme NF EN14624
- 2 piles LR14 fournies

Galerie

