



DÉTECTEUR DE FLUIDE FRIGORIGÈNE TF DDF

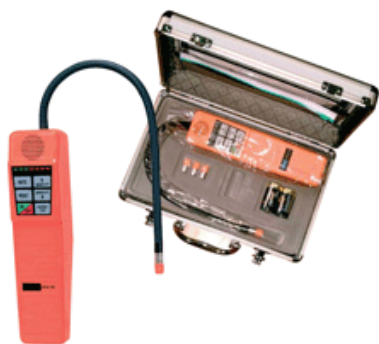
Le détecteur de fuites de fluides frigorigènes TF DDF fonctionne avec un micro-processeur : le processeur permet d'analyser la sonde et le niveau de batterie 4000 fois par seconde.



Caractéristiques et avantages

L'utilisateur a la possibilité de faire varier la sensibilité du détecteur sur 7 niveaux. Les diodes tricolores et le signal sonore donnent l'importance de la fuite et le niveau des batteries. Un clavier complet permet de contrôler toutes les fonctions du détecteur de fuites de fluides frigorigènes TF DDF.

Livré dans une mallette en aluminium.



Echantillonnage et utilisation

L'ensemble des données du détecteur sont gérées par un microprocesseur.

- 7 niveaux de réglage permettent de multiplier par 64 la précision
- Le détecteur de fluide possède un ajustement de la sensibilité en temps réel
- La pompe d'aspiration du détecteur de fluide frigorigène permet d'amener l'air sur l'élément sensible
- Sans fil et portable, le détecteur fonctionne avec 2 piles « C »

Interface du détecteur de fluide

Le détecteur possède une interface claire et simple d'usage qui garantit une utilisation optimale.

- Affichage tricolore
- Clavier de contrôle tactile
- Fonction de test batterie et affichage de son niveau
- Affichage tricolore et signal sonore
- Mallette de transport en aluminium incluse

Compatibilité des gaz

Le détecteur de fuite de fluide frigorigène TF DDF détecte tous les gaz frigorigènes halogènes.

- CFC (R12, R11, R500, R503 etc..)
- HCFC (R22, R123, R124, R502, etc...)
- HFC (R134a, R404a, R125, etc...)
- Mélanges tels que AZ-50 HP 62 MP39 etc...

APPLICATIONS

- Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

+33 (0)3 89 41 36 30 info@ventsys.net



Service : Commercial
Date : Novembre / 2010