



L'azote hydrogéné, la solution des professionnels aux problèmes de fuites...

Véritable fléau du circuit de climatisation, la détection de fuite est considérée comme le problème majeur du technicien...

Le temps passe et avec lui arrive les nouveaux outils et composants qui redonnent le sourire dans les ateliers ...

La détection de fuite par l'azote hydrogéné est aujourd'hui le procédé le plus efficace sur le marché. Non inflammable, non toxique, non abrasif et non polluant, l'azote hydrogéné (5% d'hydrogène) est le plus petit et le plus volatil de tous les gaz existants permettant ainsi de s'échapper immédiatement en traversant les fuites les plus fines.

Coffret de détection OT10339



La solution **ESC** de l'utilisation du coffret **OT10339** associé à une bouteille d'azote hydrogéné permet de mettre le circuit en pression dans son intégralité (HP/BP) de manière simple et efficace (mise en pression à 10 bars en un simple geste).

La détection de la fuite est ainsi ultra simplifiée grâce au détecteur électronique qui réagit immédiatement à la présence de l'hydrogène associé à l'azote.

Pack détection azote hydrogéné :

- Coffret détection **OT10339**
- Prise de charge HP ou BP **AC99452- AC99453**
- Détecteur de fuite électronique **OT10338**
- Option tuyaux ¼ ¼ 4 mètres **AC99188**
- Option tuyaux ¼ ¼ 4 mètres **AC99189**

Détecteur de fuite électronique OT10338



Flexible 4m
AC99189



Flexible 4m
AC99188



Détecteur de fuite Azote Hydrogéné VULCAN OT10342

Ce détecteur à Hydrogène détecte les fuites sur un circuit monté en pression avec un mélange d'azote 95% hydrogénée 5%.

La part d'hydrogène agit en gaz traceur.
Plus léger que l'hélium.

- .Sensibilité : 1g/an
- .Signal: visuel et sonore
- .Alimentation :
Batterie rechargeable avec chargeur
- .Autonomie : 5H
- .Dimension : 480X44X28
- .Poids : 260 g



Prise de Charge
AC99452



Prise de Charge
AC99453

**...LA FACILITE DE LA DETECTION
DE FUITE LE PRIX EN PLUS !....**