





COMMUNIQUE DE PRESSE

Détecteur de fuites

La détection à l'azote hydrogéné, une efficacité bienvenue.





Les techniciens se trouvent de plus en plus souvent confrontés à des fuites, indétectables par les moyens habituels, mais suffisamment importantes pour nécessiter des compléments de charges.

Ainsi dans le cas de micro fuites les additifs fluo traceurs n'ont pas une fluidité suffisante pour indiquer le passage du fluide. De même les détecteurs électroniques de réfrigérant, malgré leur grande sensibilité, nécessitent un temps de contact prolongé avec le fluide pour garantir une bonne détection.