

# Fuite test pour le contrôle des détecteurs Type FT-5

FT-5-0601-F

## EFFICACE, SIMPLE & ROBUSTE

### Fuite calibrée pour R 134a

Valeur de la fuite 5 g/an +/- 20% à 20°C

Tube avec membrane à porosité contrôlée à débit continu à monter uniquement sur un réservoir de R134a.  
Le filetage est 1/4" flare.

### Ne jamais l'utiliser avec un autre fluide.

La valeur de la fuite est donnée en gr/an de perte de gaz à +/- 20% à 20°C.

Température d'utilisation de 15 à 25°C.

La valeur de la fuite évolue légèrement avec la température ambiante. Entre 10 et 30°C un coefficient de correction proportionnel à la courbe de pression de vapeur du gaz R134a

peut être appliqué à la valeur de la fuite à +20°C



### Utilisation

A la première mise sous pression attendre 12 heures pour la stabilisation du débit de fuite.  
Pour une utilisation régulière, laisser la fuite continuellement en pression.

Maintenir en position verticale.

La fuite ne demande pas de précautions particulières de manutention.

Éviter les expositions à la poussière et à la chaleur,

Ne pas poser sur une surface chaude.

Ne pas faire pénétrer de liquide dans l'orifice de la fuite.

Ne pas introduire un objet pointu dans l'orifice de la fuite.

### Durée d'utilisation

Cet appareil statique peut durer plusieurs années s'il est bien protégé des agressions extérieures.

La fuite peut être retournée chez Galaxair pour un contrôle qui sera effectué avec un certificat de validité d'un an.

Le démontage de l'une des parties de la fuite par l'utilisateur annule toute garantie.

*Soucieux d'améliorer la qualité de ses produits Galaxair se réserve le droit de modifications sans préavis*