

Fuite test pour le contrôle des détecteurs

FT-5 & FT5-V

PRÉSENTATION

Fuite calibrée pour R134a type FT-5

Valeur de la fuite 5 g/an $\pm 20\%$ à $+20^{\circ}\text{C}$

Constitution: La fuite est constituée d'une membrane poreuse, le débit est continu et constant à 5g/an à $+20^{\circ}\text{C}$. La fuite nue doit être montée uniquement sur un réservoir de R134a. Le filetage est $\frac{1}{4}$ " flare. Autres débits et autres fluides sur demande.

Ne jamais utiliser avec un autre fluide.

Utilisation

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 doit être retournée chez Galaxair pour un contrôle qui sera fait avec un certificat de validité d'un an. Le démontage de l'une des parties de la fuite par l'utilisateur annule toute garantie.

Fuite montée sur réservoir avec manomètre de contrôle type FT5-V

Livrée remplie avec 50 g de R134a pur.



**EFFICACE,
SIMPLE, ROBUSTE
&
CONFORME POUR
LE CONTRÔLE
DES DÉTECTEURS
DE FUITES**



Galaxair
NOS PERFORMANCES, VOTRE AVENIR