Fuite test pour le contrôle des détecteurs Type FT-5 & FT5-V

FT5-1305-F

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



Fuite calibrée pour R134a type FT-5

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

Constitution: suivant le modèle, la fuite est constituée:

- soit d'une membrane poreuse
 - soit de poudre d'acier compressé

Quel que soit le modèle, le débit est continu et constant à 5g/an à +20°C. La fuite nue doit être montée uniquement sur un réservoir de R134a.

Le filetage est 1/4" flare.

Autres débits et autres fluides sur demande.

Ne jamais utiliser avec un autre fluide.

La valeur de la fuite est donnée en g/an ±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 R134a peut être appliqué à la valeur de la fuite à +20°C

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

L'une ou l'autre fuite peut être livrée montée sur un réservoir équipé d'un manomètre de contrôle.





Les fuites sont livrées avec certificat de contrôle qui permet de faire le contrôle annuel des détecteurs de fuite.

Soucieux d'améliorer la qualité de ses produits Galaxairs e réserve le droit de modifications ans préavis



5 Rue Impériale F-28700Gué de Longroi Tél: +33(0)237249535 Fax: +33(0)237909238 email: galaxair@galaxair.com - http://www.galaxair.com