Teddington France



7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 www.teddington.fr

TF-FR5

Fuite de référence 5g/an pour bouteille de R410A

Pour le contrôle des détecteurs de fuite

Fuite de référence pour le détecteur de fuites / détection de fuites de gaz réfrigérants - taux de fuite 5 grammes/an HFC 410A

La fuite calibrée TF-FR5 constitue une référence utile, grâce à laquelle le technicien frigoriste peut vérifier périodiquement la sensibilité correcte de ses détecteurs de fuite électroniques, aussi bien à diode chauffante qu'à infrarouge, que ce soit en laboratoire ou directement sur place.

Lorsqu'il est connecté à la vanne de sortie d'une bouteille de R410A, le détecteur de fuites étalonné LS-4 produit un débit contrôlé correspondant à 5 grammes/an. Si l'instrument est capable de détecter cette fuite, la fuite étalonnée TF-FR5 sera la preuve que le détecteur de fuites fonctionne correctement et qu'il est donc conforme aux exigences du règlement européen F-Gas 517/2014 (EN-14624).

Ce contrôle périodique permet d'identifier rapidement les anomalies de la batterie ou du capteur du détecteur de fuites, qui pourraient compromettre le bon fonctionnement de l'instrument.

Le détecteur de fuites étalonné TF-FR5 se compose d'un élément en acier inoxydable fritté logé dans un corps en acier inoxydable et d'un connecteur de sortie en laiton SAE 1/4" pour un raccordement facile et sûr à la bonbonne KryoSmart de 1,1 litre de GeneralGas contenant du gaz réfrigérant R410A.Le LS-4 est une "source" pour une fuite de référence correspondant à une valeur de 5 grammes/an.

C'est un moyen simple et sûr de vérifier le fonctionnement de vos détecteurs de fuites. Le TF-FR5 est un excellent outil pour assurer le bon fonctionnement de votre détecteur de fuites entre les contrôles de maintenance annuels conformément à la norme FN 14624.

Sa taille compacte et sa facilité d'utilisation font du TF-FR5 un accessoire pratique et sûr pour votre détecteur de fuites de réfrigérant.

ADAPTÉE POUR : les techniciens en réfrigération, les techniciens en réfrigération, les installateurs, le personnel d'entretien, le personnel de contrôle de la qualité.

MODE D'EMPLOI : Approchez la sonde du détecteur de fuites électronique de la sortie de fuite étalonnée pour vérifier l'étalonnage et le bon fonctionnement de votre instrument de détection de fuites, en utilisant un débit de référence de 5g/an.

AVANTAGES:

Facile à utiliser Durée de vie quasi infinie (se connecte à une bouteille GeneralGas KryoSmart de 1,1 litre/800 grammes) Vérifie le fonctionnement du détecteur de fuites comme l'exige la norme EN14624 (rapport annuel d'étalonnage de l'instrument de gaz F)

Petit et compact ; se range facilement dans la mallette fournie avec les détecteurs de fuites électroniques.

SPÉCIFICATIONS:

Fuite de référence pour les détecteurs de fuites / détecteurs de fuites de gaz réfrigérants
Taux de fuite de 5 grammes/an, conformément au règlement F-Gas 517/2014
Se connecte à la vanne de gaz réfrigérant standard, avec un raccord standard 1/4" SAE à droite
Permet de réaliser les contrôles exigés par F-Gas
Permet de contrôler régulièrement le bon fonctionnement de vos détecteurs de fuites électroniques

poids: 50 grammes

Dimensions de l'emballage : 100×35×35 mm.

Poid de l'emballage : 0,1 Kg.

Raccord de valve: 1/4" SAE Flare / 7/16" 20-UNF

Emballage : Boîte en carton



Teddington France

7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 www.teddington.fr

