

Coffret d'étanchéité Gaz

Code produit : **510 0050**

Ce coffret permet le contrôle d'étanchéité des canalisations de gaz naturel, butane, propane, avant mise en gaz.

Il est composé d'un micro-compresseur électrique alimenté par une pile standard LR20. Ce coffret est commandé automatiquement par la manœuvre de la vanne de barrage.

La pression délivrée est de 40 mb environ. Elle est régulée par un régulateur de pression incorporé. Ce régulateur interrompt le débit lorsque la valeur de consigne est atteinte (si l'installation est étanche).

Ce coffret permet la recherche de fuite par un opérateur seul.

Il peut également être utilisé pour mesurer une pression (vanne fermée).

**Caractéristiques :**

- ◆ Micro-compresseur à membrane
- ◆ Alimentation par pile LR20 Alcaline, 1,5V
- ◆ Commande marche / arrêt automatique par manœuvre de la vanne.
- ◆ Régulateur de pression distribuée automatique, réglé à 40 mb (\pm 10% fonction de la température ambiante)
- ◆ Manomètre indicateur du type à capsule, 0/60 mb, avec réglage du zéro, freiné, protégé
- ◆ Raccord auto-étanche à serrage manuel sur flexible 1,25 m

Accessoires fournis :

- ◆ Raccord d'adaptation pour écrou de sortie compteur G4 ½-6/20, raccord ½-20/150 pour sortie de détendeur seconde détente butane ou propane.
- ◆ Valise de transport polypropylène 330x240, poids 1,8 kg

Accessoires en option :

- ◆ Manomètre à colonne d'eau (conformité aux essais NF 45-204-3)
- ◆ Raccord 6/20-10/32 pour compteurs G6/G10
- ◆ Aérosol de produit moussant DPS 12

Précautions d'emploi :

- ◆ Ne pas essayer l'appareil en bouchant l'extrémité du flexible (risque de dégradation du manomètre)
- ◆ Préserver l'ensemble de toute projection d'eau ou de produit moussant
- ◆ N'utiliser que des piles LR20 Alcalines 1,5V
- ◆ Fermer la vanne (arrêt du compresseur) dès que la pression est stabilisée au manomètre

Utilisation :

- ◆ Voir façade de l'appareil

Garantie :

- ◆ 1 an



Ne pas utiliser sur une installation contenant du gaz combustible ou à proximité (mini. 2 mètres).