

COMPOSITION

Ensemble de contrôle d'étanchéité des installations propane jusqu'à 4 Bar composé de :

- Aérosol agent soufflant (F134A)
- Robinet micrométrique de réglage et d'isolement
- Manomètre Ø63 0/4bar protégé (classe 1.6)
- Purgeur à volant.
- Flexible de liaison avec raccord valve + raccord caoutchouc écrou ¾ et ½.



UTILISATION

- ① Relier l'extrémité du flexible à la valve, prise d'essai ou tout raccord amont.
- ② Positionner le testeur avec **l'aérosol impérativement vertical**.
- ③ Ouvrir lentement le volant du robinet jusqu'à déplacement de l'aiguille du manomètre et stabilisation à la pression souhaitée. Ajuster avec le purgeur si besoin.
- ④ Fermer le robinet. Surveiller la stabilité de l'aiguille pendant le temps nécessaire à l'essai, après quelques minutes de stabilisation de la température*.
- ⑤ Faire la recherche de fuite éventuelle à l'aide de produit moussant.
- ⑥ Après l'essai, purger par le purgeur du testeur.