

**CONTROLEUR D'ETANCHEITE 40mb « DIGITEST BP »**

Appareil de contrôle des réseaux gaz à pression inférieure ou égale à 50mb.



## COMPOSITION

- Mallette plastique et calage mousse.
- Poire manuelle de gonflage.
- Vanne d'isolement pour la durée de l'essai.
- Régulateur 40mb.
- Manomètre 0/60mb classe 1.6 avec protection.
- Flexible de liaison L :0.7m.
- Raccords réduit F: JPC6/20 et M:JPC 10/32JPG. Adaptateur pour compteur G6-G10.
- Raccord réduit M :1/2JPG et M : JPC6/20. Adaptateur pour compteur G4.
- Raccord réduit M :1/2JPG et M :JPG20/150. Adaptateur pour raccordement propane.
- Raccord F: 1/2JPG. Adaptateur pour raccord gazinière.



## UTILISATION (Selon NF DTU 61.1 Partie 3)

- ① S'assurer que tous les robinets de barrage d'appareils sont bien fermés et tous les raccords serrés.
- ② Visser le raccord du flexible sur l'écrou de la pièce de sortie compteur (serrage manuel) ou autre raccord de l'installation.
- ③ Pomper à l'aide de la poire jusqu'à stabilisation de l'aiguille du manomètre (environ 40mb). Le régulateur fermant automatiquement, arrêter de pomper lorsque la pression ne monte plus.
- ④ Fermer la vanne située après la poire.
- ⑤ Si la pression indiquée reste stable environ 10 minutes, l'installation est considérée étanche. Dans le cas inverse une fuite existe : la déceler en envoyant de nouveau de l'air dans l'installation et en utilisant la bombe détecte fuite.

Recommencer le contrôle après réparation.

