



NOTICE PRODUIT
CONTROLEUR D'ETANCHEITE K61-2A
Référence produit : 24206

NOT-004

21/01/16



- S'assurer que tous les robinets et raccords de l'installation soient fermés et serrés.
- Raccorder le flexible sur un robinet de gazinière (raccord caoutchouc 1/2G fourni - **serrage manuel**) ou sur la sortie de compteur (raccord MM 6/20-1/2G fourni). Le raccord fourni MM : 1/2-20/150 peut être utilisé pour tester les installations propane, butane.
- Enclencher la pince de la poire manuelle (ou le flexible du compresseur) dans le raccord au bas de l'appareil.
- Pomper avec la poire (ou enclencher l'interrupteur du compresseur) jusqu'à stabilisation de l'aiguille du manomètre (environ 40 mb).

Déconnecter la source de gonflage de l'appareil (compresseur ou poire).

- Superposer l'aiguille témoin mobile rouge sur l'aiguille noire. Si la pression indiquée reste stable 10 minutes, l'installation est considérée étanche.
 - Dans le cas inverse, une fuite existe : vérifier la fermeture des robinets de distribution, le serrage des raccords. Si la fuite persiste, rechercher le point défectueux à l'aide de la bombe de produit moussant (raccordement du contrôleur y-compris).

ATTENTION : le manomètre est un appareil de précision, ne pas le choquer ni le surpresser (une pression supérieure à 60mb injectée dans le contrôleur K61 par son flexible de sortie, détruira le manomètre) • Préserver le contrôleur K61 de l'eau, de la mousse de recherche de fuite etc... • Le contrôleur K61 utilisé avec l'option compresseur ne doit pas être utilisé en atmosphère contenant du gaz.

AVI ORN INDUSTRIES S.A.S

12, rue Guynemer – CS 20213 - 33293 BLANQUEFORT CEDEX

tél. 05 56 95 60 20 - E-mail :info@avi-orn-industries.fr - Site : avi-orn-industries.fr