



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

NOT-004

21/12/21



- S'assurer que tous les robinets et raccords de l'installation sont 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 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 à la pression de service de l'installation.

Déconnecter la source de gonflage de l'appareil.

- 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.

ATTENTION : le manomètre est un appareil de précision, ne pas le choquer ni le surpresser (une pression supérieure à 100mb 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...

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



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

NOT-004

21/12/21



- S'assurer que tous les robinets et raccords de l'installation sont 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 dans le raccord au bas de l'appareil.
- Pomper avec la poire jusqu'à stabilisation de l'aiguille du manomètre à la pression de service de l'installation.

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.

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...

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