GAZINOX Fournisseur: 8826 N° Fournisseur:



Réf. GAZINOX : 40B01005. 11/02/2013 66672375 Réf. Leroy Merlin : REV 0

propane

Raccords: écrou bouteille/M20x1,5

NOTICE D'UTILISATION ET DE MONTAGE

Référence normes : NF GAZ Normes applicables: NF EN 12864

Utilisation de votre détendeur GAZINOX :



NOTICE DÉTENDEUR PROPANE LIMITEUR DE DEBIT INCORPORE Type 697 P Conforme à la norme NF EN 12864



NOTICE D'EMPLOI À CONSERVER PAR L'USAGER

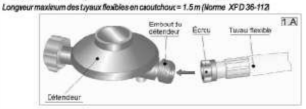
A LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION

DETENDEUR: Type 697 Robinst détendeur Propane soile M20x1.5 équipé d'un limiteur de débit destiné à l'usage exlusif des bouteilles Propane équipé d'un robinet Sortie 21.7 pas 1.814 à gauche, débit garanti 1,5 Kg/h, pression d'utilisation 37 mbai Doit être verifié la compatibilité avec les raccords des équipemens situés en amont (robinet debouteille) at en aval (flexibledu détenceur).

1)Raccordement du détendeur à l'appareil d'utilisation

Pour un appareil muni d'un tuyau Ø6.6 flexible avec embout fleté:

Vérifiez la présence du joint dans l'écrou et vissez le flexible sur l'embout fileté du détendeur. (Fig. 1A). Languaur maximum das Lyaux flaxibles mátoliques = 1.5 m (Norma NF D 36-125),



2)Montage du détendeur sur la bouteille

Ce détendeur se monte exclusivement sur une bouteille Propane équipée d'une robinet Sortie filetée 21.7 pas 1.814 à gauch Libérer le filetage du robinet soit en dévissant l'écrou de sécurité soit en décapsulant (Fig. 2A).

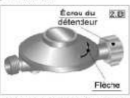
Vériffer la présence du joint avant montage du détendeur

Visser l'écrou du détendour en tournant dans le sens indiqué par la flèche (Fig. 2B)

Le serrage doit s'effectuer à la main (Fig. 2C).

3)Remplacement de la bouteille

Assurez yous que tous les robinets de l'appareil d'utilisation sonten position fermée.



Fermez le robinet de la bouteille en tournant dans le sens de la flèche (Fig. 3A)

ndeur en dévissant l'écrou et procédez au Dámontez le téte changement de la bouteille comme il est indiqué au par. 2, et avant de le remonter vérifier la présence et le bon état du joint.



Un limiteur de débit, incorporé au détendeur, assure autonatiquement la coupure de l'arrivée du gaz en cas de ent ou de débranchement cu rac

Après déclenchement le dispositif coit être réarmé. Cete opération s'effectue en appuyant sur le bouton de

N'ouvrir pas le robinet de la bouteille qu'après intervention sur les causes avant provoqué le déclenchement.

a) Conditions normales d'utilisation.

Il est normalque le dispositif de déclenchement entre en fonction à la mise en route de l'instalation. Pour rétablirles condrions normales d'utilisation, procèdez de la manière survante:

ouvrir le robinet de la bouteile (Fig 2A),

réarmerle détendeur (Fig. 4A).

L'installation est préteà fonctionner

Exiter de déclacer la touteille icraque l'installation fonctionne les chocs et les secousses peuvent causer le déclenchement du dispositif.

Si le dispositif déclenche à cause du cébranchement ou sectionnement du raccordement détendeurappareil d'utilisation, procédez de la manière suivante pour rétablir les conditions normales d'utilisation: fermer le robinet de labouteille (Fig. 2A), rétablir le raccordement à l'appareil d'utilisation (Fig. 1A), ouvrir le robinet de labouteille (Fig. 2A), réarmer le dispositif de déclenchement (Fig. 4A).

Ain de garantir le bon fonctionnement ou dispositif de déclanchement, il est impératif des respecter les

INPORTANT: Ne laisser jamais un cétendeur sur la bouteille sans raccordement à l'appareil d'utilisation, le dispositif de déplanerement

d'utilisation, le dispositif de déclanerament n'est pas prévu pour assurer la fonction

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ Lersque l'appareil est utilisé à l'extérieur des locaux , il éoit être positionné ou protégé de

manière à empécherla pénétration direct eaux de ruissellement.

4A

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les caravares et autocaravanes. Dans tous les cas, vérifiez que le flexible ou le tube est en bon état et que sa date d'utilisation n'est pas dépassée. Ne cherchez jamais une fulte degaz avec une flamme, utilisez de l'esu savonseuse. Ne couchez jamais une bouteille. En case de difficulté, fermez l'arrivée du gaz et contactez votre

En conditions normales d'utilisation, afin d'assurer le fonctionnement normal de l'installation, il est recommandé de changer le détendeur dans le dix ans sulvant la dale de fabrication.



FAVEX - 3 ET 7 QUAI DE L'OISE 75019 PARIS - F

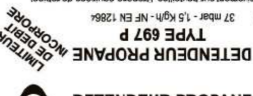


intercit pour 148 milibars Propare. Réglage 37 millibars Propane, TRÉS IMPORTANT.

Conforme à la norme XP D 36-112 Longueur maximale des tuyeux flexibles en caoutchouc = 1.5 m Conforme è la norme NF D 36-125

Longueur maximale des tuyaux flexibles métalliques = 1.5 m

Sortie 21,7 pss 1,814 à gauche Autiliser exclusivement sur bouteilles. Propane equipees de robinet



Conforme à la norme XP D 36-112





DETENDEUR PROPANE ACORDORE

A utiliser exclusivement sur bouteilles Propane équipées de robinet Sortie 21,7 pas 1,814 à gauche

Longueur maximale des tuyaux flexibles métalliques = 1.5 m Conforme à la norme NF D 36-125 Longueur maximale des tuyaux flexibles en caoutchocc = 1.5 m

> TRÉS IMPORTANT: Réglage 37 millipars Propane, interdit pour 148 milibars Propane.

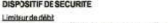




Robine

sens de ferrreture





détendeur à l'appareil d'utilisation.

rearmement comme l'indique la (Fig. 4A).

Les tobinets en amont doivent toujours être en position de pleine ouverture pour permettre le fonctionnement du dispositif de décenchement par excès de débit.