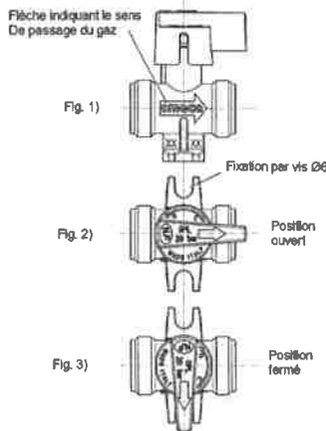


ROBINET D'ARRÊT ESTAMPILLE NF

TYPE D2320 Entrée et Sortie M20x1,5

Robinet d'arrêt conforme à la Norme XP M-88-771 pour installation domestique alimenté en phase gazeuse, en butane et propane distribués par réceptacles.



DEBIT – REPERES EN Kg/h		
PRESSIONE D'ENTREE	TYPE D2320	
	BUTANE	PROPANE
28 mbar	1.53	1.35
112 mbar	3.06	2.7
37 mbar	1.87	1,65
148 mbar	3.57	3,15
1,5 bar	16.83	14.85
3 bar	30.26	26.7

MONTAGE

IMPORTANT: Lors du montage du Robinet, respecter obligatoirement le sens de passage du GAZ indiqué par une flèche gravée sur le corps (Fig.1).

UTILISATION: Le Robinet est représenté sur le dessin en "position ouvert" (Fig.1-2). Pour l'interruption du passage du GAZ, tourner le manette d'un ¼ de tour dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig.3).

Pour obtenir l'ouverture, tourner la manette d'un ¼ de tour dans le sens opposé aux aiguilles d'une montre (Fig.2).

ENTRETIEN: La durée de vie du Robinet dépend du lieu de service. L'opérateur des centres remplisseurs s'occupant de l'entretien périodique de la bouteille, doit vérifier que le Robinet ne soit pas endommagé. Toute forme supplémentaire et différente de remise en état du Robinet pas effectuée par le fabricant annule la garantie fournie par ce dernier, sans responsabilité aucune en cas de mauvais fonctionnement ou d'accident

Si la bouteille a été exposée au feu, le Robinet d'alimentation doit être remplacé et ferrailé.

GENERALITES:

- Ne pas effectuer de soudure d'ajutage sur le Robinet monté, afin d'éviter la détérioration par la chaleur, des organes internes en caoutchouc; des dépôts de soudure ou de décapant, lesquels peuvent endommager l'appareil.
- Après soudure, s'assurer de la propreté des canalisations, avant de raccorder le Robinet
- A la suite de ces opérations, vérifier à l'aide d'un produit moussant que le raccordement soit bien étanche.
- Pression d'utilisation de 0 à 20 bars.
- Classe de température -20°C +60°C