



ROBINET D'ARRET POUR INSTALLATION INTERIEURE

GAZ NATUREL - PROPANE - INSTALLATION DANS UN BATIMENT - MOP 0,5

BANIDES

& DEBEAURAIN

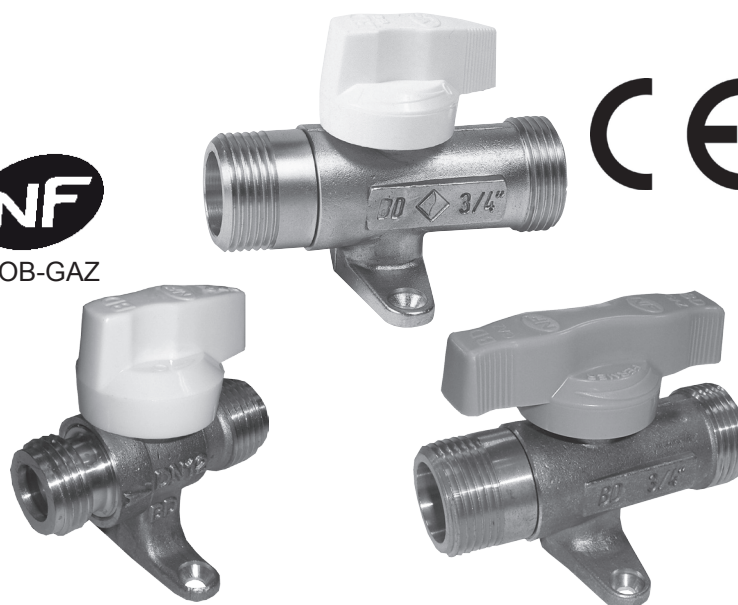
Entrée / Sortie : Double mâle fileté selon norme NF E 29-532

Certifications : conforme aux normes EN 331 et NF E 29-135, norme rendue obligatoire par l'arrêté du 4 mars 1996 modifié certifié NF ROB-GAZ par CERTIGAZ.

Type de gaz : gaz naturel, propane jusqu'à 37 mbar



Calibre	Entrée / Sortie	AVEC PATTES	SANS PATTE
12	double mâle G 1/2"B	229170 12	-
15	double mâle G 3/4"B	229170 15	220170 15
20	double mâle G 1"B	229170 20	220170 20
25	double mâle G 1"1/4B	229170 25	220170 25



Domaine d'utilisation

- Conformément aux normes, ce robinet d'installation gaz intérieure (bâtiment) est prévu pour une classe de pression de **500 mbar** et des températures de **-5°C à +60°C**.
- Ce robinet est recommandé pour une utilisation en chaufferie.
- Il est exclusivement réservé aux installations intérieures pour l'alimentation en gaz d'appareils domestiques.

Caractéristiques techniques

- Robinet laiton à tournant sphérique à sphère flottante, double joint.
- Double mâle à joint plat (voir tableau des calibres ci-dessus).
- Avec ou sans pattes de fixation selon la référence.
- Butée quart de tour dans le robinet.
- Robinet indémontable, sans entretien.
- Encombrement : compact dans le respect des normes.
- Le calibre est inscrit sur chaque robinet.

Précautions particulières

- Ne jamais introduire d'objet, quel qu'il soit, à l'intérieur du robinet.
- Tout démontage des constituants de ce robinet entraîne sa destruction. Pour toute opération éventuelle d'entretien sur l'installation gaz, faire appel à un professionnel qualifié.

Installation

- 1** Ce robinet d'arrêt, équipés de 2 terminaisons mâles filetées, ne peut être utilisé que sur une installation alimentée soit en gaz naturel, soit en propane jusqu'à 37 mbar.
- 2** Fixation des pattes (pour réf 220170) : utiliser les 2 vis à tête fraisée de 4 mm de diamètre et de longueur appropriée pour fixer le robinet à la paroi.
- 3** L'installation de ce robinet doit être réalisée en respectant la réglementation en vigueur et les règles de l'art par un professionnel qualifié.
- 4** Pour permettre toutes les fonctions de ce robinet, il est indispensable que l'installation de gaz soit bien dimensionnée.
- 5** Tous les raccords correspondant à vos besoins sont disponibles chez votre grossiste habituel. Ceux-ci sont toujours commercialisés avec leurs joints spéciaux certifiés NF ROB-GAZ résistant au gaz.

0.4055.030 J