ROBINET D'ARRET GAZ POUR COMPTEUR MOP 0,5

INSTALLATION DANS UN BATIMENT



Entrée / Sortie : Mâle / Femelle.

Certifications : conforme à la norme EN 331 et à la spécification

SROB100-NF. Certifié NF ROB-GAZ par CERTIGAZ.

Type de gaz : gaz naturel, gaz de ville, propane en réseau.





Cal.	Entrée / Sortie	Compteur	Manoeuvre	GDF	Réf Banides
20	Mâle / Fem 6/20	G4	Manette jaune	84 01 091	22054220
32	Mâle / Fem 10/32	G6 - G10	Manivelle Ø14	84 01 093	02052232
50	Mâle / Fem 25/50	G16 - G25	Manivelle Ø30	84 01 094	02052250

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 **-20°C** à **+60°C**.

Caractéristiques techniques

- Robinet laiton à sphère flottante, double joint.
- Raccordement mâle compteur et écrou compteur à joint plat.
- Butée quart de tour dans le robinet.
- Robinet indémontable. Sans entretien.
- Ecombrement : compact dans le respect des normes.
- Caractéristiques spécifiques à chaque variante (voir tableau).

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

- Ce robinet d'arrêt ne peut être utilisé que sur une installation alimentée par un réseau de canalisations publiques moyenne pression, soit en gaz de ville soit en gaz naturel jusqu'à 500 mbar.
- L'installation de ce robinet doit être réalisée en respectant la réglementation en vigueur et les règles de l'art par un professionnel qualifié.
- Pour permettre toutes les fonctions de ce robinet, il est indispensable que l'installation de gaz soit bien dimensionnée.



