

► ROBINET 1/4 TOUR À TOURNANT SPHÉRIQUE avec patte de fixation - G1" - calibre 20

Robinet 1/4 tour droit à tournant sphérique, avec patte de fixation, pour installation intérieure

NF E 29-135 / EN 331

- Joint Plat Gaz
- Entrée et sortie : G1"
- Calibre 20

- Pression de service maxi : 0,5 bar (MOP 0,5)
- Températures : de -5°C à +60°C

UTILISATION

Ce robinet d'arrêt double mâle G1" à Joint Plat Gaz ne peut être utilisé que sur une installation alimentée par une canalisation gaz moyenne pression jusqu'à 0,5 bar.

Les raccords à utiliser sont des raccords 2 pièces Joint Plat Gaz toujours livrés avec leurs joints spécifiques résistants au gaz.

Son installation doit être réalisée en respectant la réglementation en vigueur par un professionnel qualifié qui dimensionnera correctement l'installation.

Utilisable pour tout type de gaz de réseau : gaz naturel, gaz de ville ou propane en réseau.

IMPORTANT

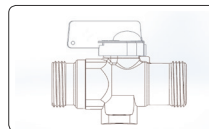
Robinet indémontable, sans entretien.

Ne jamais introduire d'objet, quel qu'il soit, à l'intérieur du robinet.

Vérifier l'étanchéité avec un liquide moussant (aérosol Défecto CLESSE par exemple).

Couple de serrage préconisé : 25 Nm (avec joint élastomère) 40 Nm (avec joint aramide).

Référence normative dimensionnelle : NF E 29-532.



Un produit Chuchu Decayeux

CLESSE INDUSTRIES
 Z.I. Le Bois Joli - CS 80118 - 63808 Courmon d'Auvergne - France
 Tél : +33 (0)4 63 66 30 01 - Fax : +33 (0)4 63 66 30 02
 commercial@clesse.eu - www.clessefrance.fr

Notice à conserver par l'utilisateur - Déclaration de conformité CE téléchargeable sur notre site internet

CD01003C



3 14306501260566

PH02800100023