



Gaz de Réseau
Gaz Naturel ou Propane Réseau



► ROBINET 1/4 TOUR À TOURNANT SPHÉRIQUE G1" - calibre 20

Robinet 1/4 tour à tournant sphérique à Joint Plat Gaz à poignée jaune
NF E29-135 / EN 331

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

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.

Il est utilisé en commande d'appareil (chaufferie). 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.

- Pression de service maxi : 0,5 bar (MOP 0,5)
- Températures : de -20°C à +60°C

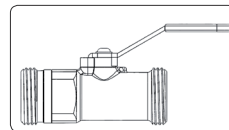
IMPORTANT

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 DéTECTO CLESSE par exemple).

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

Référence normative dimensionnelle : NFE 29-532



Un produit Chuchu Decayeux

CLESSE INDUSTRIES
Z.I. Le Bois Joli - CS 80118 - 63808 Cournon d'Auvergne - France
Tél : +33 (0)4 63 66 3001 - Fax : +33 (0)4 63 66 30 02
commercial@clesse.eu

Notice à conserver par l'utilisateur

CD01011C

