



Gaz de Réseau
Gaz Naturel ou Propane Réseau

► ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE R1/2 - calibre 12

Robinet à tournant sphérique à poignée jaune
EN 331

- Entrée et sortie : femelle R1/2 ISO 7
- Calibre 12

- Pression de service maxi : 20 bar
- Températures : de -20°C à +60°C

UTILISATION

Ce robinet d'arrêt double femelle R1/2 ne peut être utilisé que sur une installation industrielle (non domestique) alimentée par une canalisation gaz haute pression jusqu'à 20 bar.

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 DéTECTO CLESSE par exemple).

Couple de serrage préconisé : 25 à 30 Nm.

Référence normative dimensionnelle : EN 331.



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

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

6200140C



6200140C