



## 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.

- Pression de service maxi : 20 bar
- Températures : de  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$

## 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 à 30 Nm.

Référence normative dimensionnelle : EN 331.



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

6200140C



P0030/10063