



**ROBINET DE COMMANDE D'APPAREILS A GAZ
A DEUX RACCORDS UNIONS A JOINTS PLATS**
Alimentés par réseau de canalisations publiques
Conforme à la norme – NF EN 331-A1 - NF E 29-135



Pression maxi de service	Particularité	Plage de température d'utilisation	Raccords	Références
0.5bar	Avec patte de fixation	-20°C à +60°C	G1/2" à joints plats	18230
0.5bar			G3/4" à joints plats	18245
0.5bar			G1" à joints plats	18305
0.5bar			G1"1/4 à joint plats	18315
0.5bar	Sans patte de fixation	-20°C à +60°C	G3/4" à joints plats	24390
0.5bar			G1" à joints plats	24391
0.5bar			G1"1/4 à joints plats	24392

Précautions d'installation :

- Toutes les installations doivent être réalisées en respectant la réglementation et les règles de l'art nationales existantes par un professionnel qualifié.
- Il est impératif de suivre les instructions du fabricant du robinet et celles du fabricant d'appareil y compris celles données pour la position du point de raccordement.
- Assurez-vous que ce robinet permet un débit adéquat pour l'utilisation à laquelle il est destiné.
- Ce robinet est destiné exclusivement pour des raccordements rigides.
- Toujours démonter les raccords pour souder.
- Vérifier la présence et le bon état des joints. Lors du démontage du robinet remplacer les joints par des joints neuf.
- Lors de la mise en service du robinet ou lors d'un démontage, contrôler l'étanchéité avec un liquide moussant.
- Eviter toutes torsions, allongements ou bridages avec les tubes.
- Ne pas serrer le corps des robinets avec pince ou étau.
- Ce robinet ne doit en aucun cas être démonté sous peine de détérioration. Toute détérioration ou destruction d'une partie du robinet nécessite de remplacer le robinet complet. Le remplacement partiel de tout composant du robinet est interdit : la détérioration de toute partie du robinet signifie que celui-ci n'est plus conforme à la norme
- Ce robinet ne nécessite aucune maintenance.

CE14
GURTNER, B.P.129, 25302 Pontarlier, France
Déclaration de performance n°14-01 consultable sur www.gurtner.fr Système 3
EN 331:1998 / A1: 2010 Robinet de commande d'appareil à gaz
Usage prévu : Robinets à tournant sphérique destinés à être manœuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz dans les bâtiments
Résistance au brouillard salin : Conforme
Résistance à l'humidité : Conforme
Angle d'étanchéité : Conforme
Etanchéité interne et externe : Conforme
Débit repère : Conforme
Couple de manœuvre : Conforme
Résistance à la torsion et la flexion : Conforme
Résistance des butées : conforme
Durabilité – Endurance : Conforme
Résistance aux basses températures : Conforme



40, rue de la Libération - B.P. 129
F - 25302 PONTARLIER Cedex
Tél. 03 81 46 70 22 - Fax 03 81 39 29 50
www.gurtner.fr – hotline 0820209115