



**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 étiau.
- 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.



**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 étiau.
- 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.P129, 25302 Pontarlier, France	
Declaration de performance n°14-01 consultable sur <a href="http://www.gurtner.fr">www.gurtner.fr</a> Système 3	
EN 331:1998 / A1: 2010 <b>Robinet de commande d'appareil à gaz</b> <b>Usage prévu :</b> Robinets à tournant sphérique destinés à être manœuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz dans les bâtiments	
<b>Résistance au brouillard salin :</b> Conforme <b>Résistance à l'humidité :</b> Conforme <b>Angle d'étanchéité :</b> Conforme <b>Etanchéité interne et externe :</b> Conforme <b>Débit repère :</b> Conforme <b>Couple de manœuvre :</b> Conforme <b>Résistance à la torsion et la flexion :</b> Conforme <b>Résistance des butées :</b> conforme <b>Durabilité – Endurance :</b> Conforme <b>Résistance aux basses températures :</b> 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](http://www.gurtner.fr) – hotline 0820209115



NOTICE 22968-02d

CE14	
GURTNER, B.P129, 25302 Pontarlier, France	
Declaration de performance n°14-01 consultable sur <a href="http://www.gurtner.fr">www.gurtner.fr</a> Système 3	
EN 331:1998 / A1: 2010 <b>Robinet de commande d'appareil à gaz</b> <b>Usage prévu :</b> Robinets à tournant sphérique destinés à être manœuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz dans les bâtiments	
<b>Résistance au brouillard salin :</b> Conforme <b>Résistance à l'humidité :</b> Conforme <b>Angle d'étanchéité :</b> Conforme <b>Etanchéité interne et externe :</b> Conforme <b>Débit repère :</b> Conforme <b>Couple de manœuvre :</b> Conforme <b>Résistance à la torsion et la flexion :</b> Conforme <b>Résistance des butées :</b> conforme <b>Durabilité – Endurance :</b> Conforme <b>Résistance aux basses températures :</b> 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](http://www.gurtner.fr) – hotline 0820209115



NOTICE 22968-02d



**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 étiau.
- 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.



**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 étiau.
- 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.P129, 25302 Pontarlier, France	
Declaration de performance n°14-01 consultable sur <a href="http://www.gurtner.fr">www.gurtner.fr</a> Système 3	
EN 331:1998 / A1: 2010 <b>Robinet de commande d'appareil à gaz</b> <b>Usage prévu :</b> Robinets à tournant sphérique destinés à être manœuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz dans les bâtiments	
<b>Résistance au brouillard salin :</b> Conforme <b>Résistance à l'humidité :</b> Conforme <b>Angle d'étanchéité :</b> Conforme <b>Etanchéité interne et externe :</b> Conforme <b>Débit repère :</b> Conforme <b>Couple de manœuvre :</b> Conforme <b>Résistance à la torsion et la flexion :</b> Conforme <b>Résistance des butées :</b> conforme <b>Durabilité – Endurance :</b> Conforme <b>Résistance aux basses températures :</b> 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](http://www.gurtner.fr) – hotline 0820209115



NOTICE 22968-02d

CE14	
GURTNER, B.P129, 25302 Pontarlier, France	
Declaration de performance n°14-01 consultable sur <a href="http://www.gurtner.fr">www.gurtner.fr</a> Système 3	
EN 331:1998 / A1: 2010 <b>Robinet de commande d'appareil à gaz</b> <b>Usage prévu :</b> Robinets à tournant sphérique destinés à être manœuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz dans les bâtiments	
<b>Résistance au brouillard salin :</b> Conforme <b>Résistance à l'humidité :</b> Conforme <b>Angle d'étanchéité :</b> Conforme <b>Etanchéité interne et externe :</b> Conforme <b>Débit repère :</b> Conforme <b>Couple de manœuvre :</b> Conforme <b>Résistance à la torsion et la flexion :</b> Conforme <b>Résistance des butées :</b> conforme <b>Durabilité – Endurance :</b> Conforme <b>Résistance aux basses températures :</b> 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](http://www.gurtner.fr) – hotline 0820209115



NOTICE 22968-02d