

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.
- -ll est impératif de suivre les instructions du fabricant du robinet et celles du fabricant d'appareil y compris celles

- -Il est impérait de suivre les instructions du fabricant du robinet et celles du fabricant d'appareil y compris celles domées pour la position du point de racoordement.

  -Assurez-vous que ce robinet permet un débit adéquat pour l'utilisation à laquelle il est destiné.
  -Ce robinet est destiné exclusivement pour des racoordements 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 neut.
  -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 prince 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.



EN 331:1998 / A1: 2010

Robinet de commande d'apparell à gaz

Robinets à tournant sphérique destinés à être manœuvrés 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 Cede Tél. 03 81 46 70 22 - Fax 03 81 39 29 50 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			G1/2" à joints plats	18230
0.5bar	Avec patte de	-20°C à +60°C	G3/4" à joints plats	18245
0.5bar	fixation	-20 G a +60 G	G1" à joints plats	18305
0.5bar	]		G1"1/4 à joint plats	18315
0.5bar	ı	ı	G3/4" à joints plats	24390
	Sans patte de			
0.5bar	fixation	-20°C à +60°C	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.

- -Touties les instalations duvient les réalisées en respectant la régienteritation et les règles de l'ait habitiants 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.
  -Vorifler 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 serre 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.

(€14	
GURTNER, B.P129, 25302 Pontarlier, France	
Declaration 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 anuellement 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

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 impéraît 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 neut.

- -Lors de la mise en service du robinet ou lors d'un démontage, contrôler l'étanchéité avec un liquide moussant
- Eviter toutes forsions, 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 démonité 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

(€14				
GURTNER, B.P129, 25302 Pontarlier, France				
Declaration 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 stance à la torsion et la flexion : Conforme Résistance des butées : conforme Durabilité – Endurance : Conforme

Résistance aux basses températures : Confe



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

NOTICE 22968-02d



ROBINET DE COMMANDE D'APPAREILS A GAZ A DEUX RACCORDS UNIONS A JOINTS PLATS Alimentés par réseau de canalisations publiques



ROB-GAZ CONTORME & IS 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

- <u>Frecaulions o installations doivent</u> être réalisées en respectant la réglementation et les règles de l'art nationales existantes par un professionnel qualifié.

  I lest impérait 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 démonité 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'appareil à gaz

Usage prévu : Robinets à tournant sphérique destinés à être manœuvrés à être utilisés pour les installations de gaz dans les bâtir 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 stance à la torsion et la flexion : Conforme Résistance des butées : conforme Durabilité – Endurance : Conforme Résistance aux basses températures : Confo



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

NOTICE 22968-02d