



**ROBINET D'ARRET ET 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 - NF E 29-135



Cal	Pression maxi de service	Plage de température d'utilisation	Raccords	Références
15	0.5 bar	-20°C à +60°C	G3/4"	24000
20			G1"	24001
25			G1"1/4	24002

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 D'ARRET ET 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 - NF E 29-135



Cal	Pression maxi de service	Plage de température d'utilisation	Raccords	Références
15	0.5 bar	-20°C à +60°C	G3/4"	24000
20			G1"	24001
25			G1"1/4	24002

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.P.129, 25302 Pontarlier, France	
Déclaration de performance n°14-02 consultable sur www.gurtner.fr Système 3	
EN 331:1998 / A1: 2010	
Robinet d'arrêt et de commande d'appareil à gaz à deux raccords unions 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



NOTICE 21222-02c

CE14	
GURTNER, B.P.129, 25302 Pontarlier, France	
Déclaration de performance n°14-02 consultable sur www.gurtner.fr Système 3	
EN 331:1998 / A1: 2010	
Robinet d'arrêt et de commande d'appareil à gaz à deux raccords unions 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



NOTICE 21222-02c



**ROBINET D'ARRET ET 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 - NF E 29-135



Cal	Pression maxi de service	Plage de température d'utilisation	Raccords	Références
15	0.5 bar	-20°C à +60°C	G3/4"	24000
20			G1"	24001
25			G1"1/4	24002

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 D'ARRET ET 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 - NF E 29-135



Cal	Pression maxi de service	Plage de température d'utilisation	Raccords	Références
15	0.5 bar	-20°C à +60°C	G3/4"	24000
20			G1"	24001
25			G1"1/4	24002

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.P.129, 25302 Pontarlier, France	
Déclaration de performance n°14-02 consultable sur www.gurtner.fr Système 3	
EN 331:1998 / A1: 2010	
Robinet d'arrêt et de commande d'appareil à gaz à deux raccords unions 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



NOTICE 21222-02c

CE14	
GURTNER, B.P.129, 25302 Pontarlier, France	
Déclaration de performance n°14-02 consultable sur www.gurtner.fr Système 3	
EN 331:1998 / A1: 2010	
Robinet d'arrêt et de commande d'appareil à gaz à deux raccords unions 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



NOTICE 21222-02c