



ROBINET D'ARRÊT 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



Ces robinets existent en version cadenassable en position fermée

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 neufs.
- 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.

CE 14	
GURTNER, CS 60129, 25302 Pontarlier, France	
Déclaration de performance n°14-02 - consultable sur www.gurtner-equipement-gaz.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	

Ref : 21222-02D



ROBINET D'ARRÊT 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



Ces robinets existent en version cadenassable en position fermée

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 neufs.
- 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.

CE 14	
GURTNER, CS 60129, 25302 Pontarlier, France	
Déclaration de performance n°14-02 - consultable sur www.gurtner-equipement-gaz.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	

Ref : 21222-02D



40, rue de la Libération - CS 60129 - F-25302 PONTARLIER Cedex
Tél. (33) 0 381 467 022 - Fax (33) 0 381 469 616
Web : www.gurtner-equipement-gaz.fr
hotline technique 0820209115

Fabriqué par EFFEBI



40, rue de la Libération - CS 60129 - F-25302 PONTARLIER Cedex
Tél. (33) 0 381 467 022 - Fax (33) 0 381 469 616
Web : www.gurtner-equipement-gaz.fr
hotline technique 0820209115

Fabriqué par EFFEBI



ROBINET D'ARRÊT 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



Ces robinets existent en version cadenassable en position fermée

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 neufs.
- 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.

CE 14	
GURTNER, CS 60129, 25302 Pontarlier, France	
Déclaration de performance n°14-02 - consultable sur www.gurtner-equipement-gaz.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	

Ref : 21222-02D



ROBINET D'ARRÊT 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



Ces robinets existent en version cadenassable en position fermée

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 neufs.
- 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.

CE 14	
GURTNER, CS 60129, 25302 Pontarlier, France	
Déclaration de performance n°14-02 - consultable sur www.gurtner-equipement-gaz.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	

Ref : 21222-02D



40, rue de la Libération - CS 60129 - F-25302 PONTARLIER Cedex
Tél. (33) 0 381 467 022 - Fax (33) 0 381 469 616
Web : www.gurtner-equipement-gaz.fr
hotline technique 0820209115

Fabriqué par EFFEBI



40, rue de la Libération - CS 60129 - F-25302 PONTARLIER Cedex
Tél. (33) 0 381 467 022 - Fax (33) 0 381 469 616
Web : www.gurtner-equipement-gaz.fr
hotline technique 0820209115

Fabriqué par EFFEBI