



**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



Ces robinets existent en version cadénassable en position fermée

Cal	Pression maxi de service	Plage de température d'utilisation	Raccords	Références
				Version cadénassable
15	0.5 bar	-20°C à +60°C	G3/4"	24000C
20			G1"	24001C
25			G1"1/4	24002C
32			G1"1/2	24003C
40			G2"	23994C
50			2"1/4	23995C

Précautions d'installation :

- L'installation de ce robinet doit être réalisée en respectant la réglementation en vigueur et les règles de l'art par un professionnel qualifié.
- Ces robinets sont destinés aux installations alimentées par un réseau de canalisations publique basse pression (gaz de ville, gaz naturel ou propane jusqu'à 37mbar).
- Ce robinet est destiné exclusivement pour des raccords rigides.
- Toujours démonter les raccords pour souder.
- 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.
- Ce robinet ne nécessite aucune maintenance.

CE13
GURTNER, B.P129, 25302 Pontarlier, France
Déclaration de performance n°13-05 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

Fabriqué par EFFEBI

NOTICE 21222-c



**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



Ces robinets existent en version cadénassable en position fermée

Cal	Pression maxi de service	Plage de température d'utilisation	Raccords	Références
				Version cadénassable
15	0.5 bar	-20°C à +60°C	G3/4"	24000C
20			G1"	24001C
25			G1"1/4	24002C
32			G1"1/2	24003C
40			G2"	23994C
50			2"1/4	23995C

Précautions d'installation :

- L'installation de ce robinet doit être réalisée en respectant la réglementation en vigueur et les règles de l'art par un professionnel qualifié.
- Ces robinets sont destinés aux installations alimentées par un réseau de canalisations publique basse pression (gaz de ville, gaz naturel ou propane jusqu'à 37mbar).
- Ce robinet est destiné exclusivement pour des raccords rigides.
- Toujours démonter les raccords pour souder.
- 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.
- Ce robinet ne nécessite aucune maintenance.

CE13
GURTNER, B.P129, 25302 Pontarlier, France
Déclaration de performance n°13-05 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

Fabriqué par EFFEBI

NOTICE 21222-c



**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



Ces robinets existent en version cadénassable en position fermée

Cal	Pression maxi de service	Plage de température d'utilisation	Raccords	Références
				Version cadénassable
15	0.5 bar	-20°C à +60°C	G3/4"	24000C
20			G1"	24001C
25			G1"1/4	24002C
32			G1"1/2	24003C
40			G2"	23994C
50			2"1/4	23995C

Précautions d'installation :

- L'installation de ce robinet doit être réalisée en respectant la réglementation en vigueur et les règles de l'art par un professionnel qualifié.
- Ces robinets sont destinés aux installations alimentées par un réseau de canalisations publique basse pression (gaz de ville, gaz naturel ou propane jusqu'à 37mbar).
- Ce robinet est destiné exclusivement pour des raccords rigides.
- Toujours démonter les raccords pour souder.
- 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.
- Ce robinet ne nécessite aucune maintenance.

CE13
GURTNER, B.P129, 25302 Pontarlier, France
Déclaration de performance n°13-05 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

Fabriqué par EFFEBI

NOTICE 21222-c



**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



Ces robinets existent en version cadénassable en position fermée

Cal	Pression maxi de service	Plage de température d'utilisation	Raccords	Références
				Version cadénassable
15	0.5 bar	-20°C à +60°C	G3/4"	24000C
20			G1"	24001C
25			G1"1/4	24002C
32			G1"1/2	24003C
40			G2"	23994C
50			2"1/4	23995C

Précautions d'installation :

- L'installation de ce robinet doit être réalisée en respectant la réglementation en vigueur et les règles de l'art par un professionnel qualifié.
- Ces robinets sont destinés aux installations alimentées par un réseau de canalisations publique basse pression (gaz de ville, gaz naturel ou propane jusqu'à 37mbar).
- Ce robinet est destiné exclusivement pour des raccords rigides.
- Toujours démonter les raccords pour souder.
- 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.
- Ce robinet ne nécessite aucune maintenance.

CE13
GURTNER, B.P129, 25302 Pontarlier, France
Déclaration de performance n°13-05 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

Fabriqué par EFFEBI

NOTICE 21222-c