

ROBINET THERMOSTATIQUE DROIT 15/21



- • TÊTE PERFORMANTE CLASSE I - VT 0,5
- • ERGONOMIQUE : MEILLEURE PRÉHENSION
- • PROTECTION ANTIGEL : SÉCURITÉ HIVER
- • ESTHÉTIQUE : DESIGN SOBRE ET ÉLÉGANT
- • ÉTANCHÉITÉ : JOINT TORIQUE
- • FACILITÉ : MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE

| | |
|--------------------------|---|
| DESCRIPTION | ROBINET THERMOSTATIQUE DROIT 15/21 |
| CARACTÉRISTIQUES | Robinet thermostatique droit : Tête thermostatique M30x1.5 à expansion de liquide VT0.5 Raccordement : M 1/2" (15/21) Réglable pour une température ambiante de 5 à 29°C Joint torique intégré pour une étanchéité parfaite |
| APPLICATIONS | Permet d'alimenter un radiateur et réguler la température dans la pièce |
| CONDITIONS D'UTILISATION | Installation pour une arrivée d'eau venant en plinthe |
| COMPATIBILITÉ | Convient pour tous les radiateurs possédant un raccordement 15/21 |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI | Il est conseillé de positionner la tête horizontalement. |

| | |
|-------------------------------|---|
| SPECIFICATIONS D'INSTALLATION | Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation. |
| GARANTIE ET EXCLUSION | N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU. |
| PRESCRIPTION DE POSE | Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Raccorder le robinet directement sur l'arrivée du radiateur. L'installation du robinet doit être effectuée sans aucune traction, flexion, torsion ou toute contrainte mécanique; vérifier l'alignement des tuyauteries. Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les écrous: 30 N.mètre max. L'usage de la filasse avec de la pate à joint est à utiliser avec modération. L'installation et l'utilisation du robinet doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur. Nous préconisons des accessoires nécessaires à l'installation de marque Somatherm. |