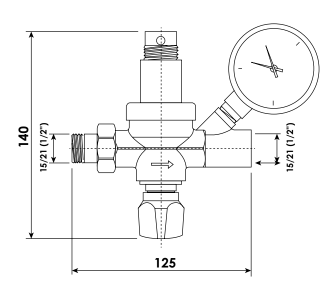
## somatherm



Référence: **R904** 3540739040009

## GROUPE DE REMPLISSAGE AUTOMATIQUE POUR CHAUDIÈRES À COMBUSTIBLES SOLIDES -MF-1/2





- RACCORDEMENT 1/2"
- ARRIVÉE MÂLE AVEC RACCORD 2 PIÈCES À JOINT PLAT SORTIE FEMELLE.
- LIVRÉ AVEC MANOMÈTRE ARRIVÉE MÂLE AVEC RACCORD 2 PIÈCES À JOINT PLAT SORTIE FEMELLE.

DESCRIPTION	15/21 - Composé d'un détendeur pour régler la pression par rapport à l'installation, d'un robinet d'arrêt, d'un clapet anti-retour et d'un filtre - Livré avec manomètre - Arrivée mâle avec raccord 2 pièces à joint plat - Echelle O÷6 bars - Sortie femelle.
CARACTÉRISTIQUES	Groupe de remplissage automatique : Raccordement 1/2" Arrivée mâle avec raccord 2 pièces à joint plat Sortie femelle. Livré avec manomètre Arrivée mâle avec raccord 2 pièces à joint plat Sortie femelle.
APPLICATIONS	S'installe sur une installation de chauffage, fonctionnant avec un combustible solide, pour assurer une pression constante
CONDITIONS D'UTILISATION	Température max : +100°C Pression max : 10 bars
COMPATIBILITÉ	Convient pour toutes les installations de chauffage
PRÉCAUTION D'EMPLOI	N'est pas adapté aux installations sanitaires
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. Le circulateur ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. L'alimentation électrique, qui doit être de 220 volts monophasée, doit être protégée par un interrupteur différentiel et conforme aux réglementions électriques en vigueur.

20/04/25

