

somatherm

ROBINET THERMOSTATIQUE

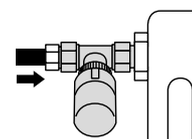
MODÈLE DROIT

ESTHÉTIQUE : EN LAITON NICKELÉ

ERGONOMIQUE : EXCELLENTE PRISE EN MAIN

PRATIQUE : ÉQUIPÉ D'UN JOINT TORIQUE POUR UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE

SOLIDITÉ : GRÂCE À LA RIGIDITÉ DU RESSORT QUI ÉVITE LE COLMATAGE DU CLAPET



PERFORMANCES CORPS

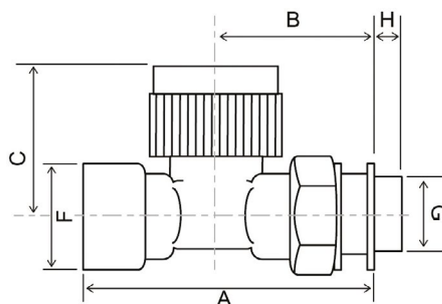
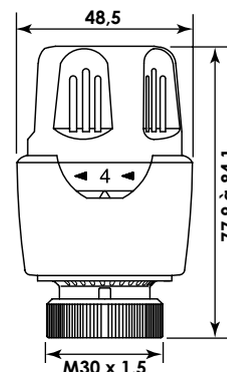
- Étanchéité par joint torique insensible aux variations de température et aux contraintes mécaniques.
- Ressort de rappel rigide qui évite le colmatage du clapet.
- Passage d'eau important pour éviter les sifflements.
- Pression de service maxi. 10 bars.
- Température de service maxi. 120°C.
- Pression différentielle maxi. 1 bar.
- Raccordement femelle.

PERFORMANCES TÊTE

- Filetage compatible M30 x 1.5.
- Température maximum 110°C.
- Pression différentielle 0,6 bar.
- Plage de température de +5°C à +29°C.
- Protection anti-gel et arrêt.

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.
- L'usage de la filasse avec de la pâte 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.



REF	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
2455-12	63,5	38,5	42	F12/17	M12/17	8,7
2455-15	68,5	41	41	F15/21	M15/21	8,7