

Têtes thermostatiques

Le confort "thermostatique" c'est la possibilité de chauffer économiquement sa maison.

Notre gamme, très complète, est en mesure de répondre aux exigences les plus variées en matière d'**innovation technique** et d'**esthétique** (réglage indexé pour les non-voyants Réf. 241).

Les têtes thermostatiques Somatherm se déclinent en 4 références toutes compatibles avec les principaux standards du marché. Les **têtes thermostatiques Somatherm** utilisent des bulbes à dilatation de liquide ou de cire.



Réglage au choix

Les clips de maintien offrent 4 possibilités de réglage de la température.



Design et Ergonomie

sa forme étudiée permet une excellente préhension et s'harmonise avec tous types de radiateurs.



Précision

Longue course du volant pour permettre un réglage très précis.

Compatible tous modèles

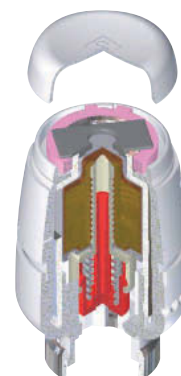
Écrou M30x1,5 qui permet la compatibilité avec la majorité des standards du marché.

Sécurité

Position arrêt et antigel qui garantissent une parfaite protection de l'installation.



- + **Application** : radiateur
- + **Performances** : - écrou M30x1,5, compatible avec la majorité des standards du marché
- à dilatation de cire ou de liquide
- mode de réglage de la température, fixe ou par plage
- + **Sécurité et fiabilité** : - meilleure précision du réglage
- réactivité immédiate des réglages opérés
- maintien d'une température homogène et permanente
- sensation de confort et de bien-être
- réelles économies d'énergies
- + **Traçabilité** : marquage "S" sur le volant



- + **Packaging individuel** gencodé pour chaque tête thermostatique



ROBINETTERIE RADIATEUR

Compatibles avec tous les corps thermostatiques du catalogue. Accouplement compatible avec le principal standard du marché M30×1,5.

TÊTES THERMOSTATIQUES

> DILATATION DE CIRE MODÈLE STANDARD



- + Montage position horizontale
- + Temp. Maxi. 100°C
- + Pression différentielle 1 bar
- + Réglage de 8°C à 28°C
- + Protection antigel et arrêt

Ø	Réf.	Cond.
M30×1,5	199	1

> DILATATION DE LIQUIDE MODÈLE ESTHÉTIQUE



- + Montage position horizontale
- + Temp. Maxi. 100°C
- + Pression différentielle 1 bar
- + Réglage de 6,5°C à 28°C (pos. 5)
- + Protection antigel et arrêt

Ø	Réf.	Cond.
M30×1,5	230	1

> DILATATION DE CIRE MODÈLE ERGONOMIQUE



- + Montage position horizontale
- + Temp. Maxi. 110°C
- + Pression différentielle 0,6 bar
- + Réglage de 5°C à 29°C
- + Protection antigel et arrêt

Ø	Réf.	Cond.
M30×1,5	220	1

> DILATATION DE LIQUIDE MODÈLE DESIGN



- + Montage toutes positions
- + Temp. Maxi. 120°C
- + Pression différentielle 0,6 bar
- + Réglage de 7°C à 31°C
- + Protection antigel et arrêt

Ø	Réf.	Cond.
M30×1,5	241	1