

somatherm

TÊTE THERMOSTATIQUE

DE RADIATEUR

- PERFORMANTE : CLASSE ÉNERGÉTIQUE I ET VT = 0,6
- ERGONOMIQUE : POUR UNE MEILLEURE PRÉHENSION
- PROTECTION ANTIGEL : SÉCURITÉ PENDANT L'HIVER
- ESTHÉTIQUE : DESIGN SOBRE ET ÉLÉGANT
- COMPATIBLE AVEC TOUS NOS CORPS



PERFORMANCES

- Bulbe avec élément sensible liquide
- Protection anti-gel
- Filetage compatible M30x1.5
- Précision de réglage de température (blocage et limitation de la plage de température de 6,5° à 28°C)
- Plage de température ambiante admissible entre -15°C et +60°C
- Hystérésis : 0,5 K
- Influence de la pression différentielle : 0,25 K
- Temps de réponse (Z): 30 min
- Influence de la température de l'eau (W): 0,75 K

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Possibilité de limitation et de blocage du réglage
- Thermostat à expansion de liquide
- Normes : EN2015 / TELL : classe A La tête thermostatique 7250 est produit selon la norme Européenne EN215. (Certification de système pour tête thermostatique 7250 + robinets thermostatiques (450-12, 450-15, 455-12, 455-15).
- La tête thermostatique 7250 a obtenu la note A du label TELL (Thermostatic Efficiency Label).
- CIN N°82

APPLICATIONS

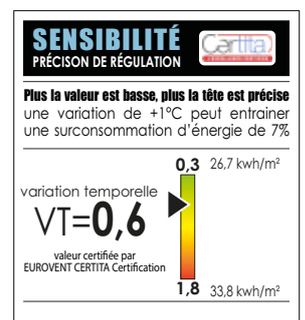
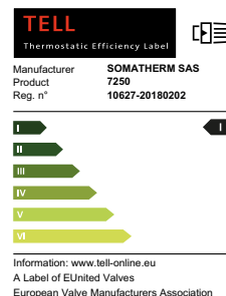
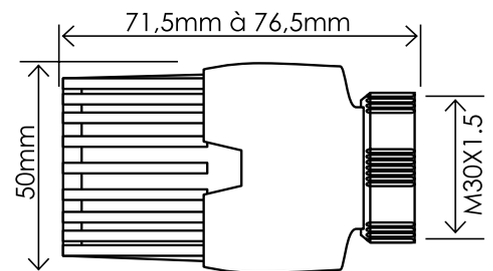
- Chauffage (régulation de la chaleur)

TRAÇABILITÉ

- Marquage sur le corps du "S" Somatherm.

PRESCRIPTION DE POSE

- Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Vérifier que le robinet de radiateur accepte un raccordement M30x1.5. La tête doit impérativement être raccordée horizontalement. Pour assurer un bon fonctionnement de l'installation il est conseillé d'installer une soupape différentielle entre le départ et le retour à la chaudière. Pour limiter le niveau sonore de l'installation, évitez d'utiliser des vannes thermostatiques avec des valeurs Δp supérieures à 0,2 - 0,25 bar. Pour éviter le collage en été, il est conseillé d'ouvrir à fond la tête.



Retrouvez tous les documents techniques sur www.somaen215.fr

RÉF.
7250

