

somatherm

TÊTE THERMOSTATIQUE

POUR RADIATEUR

ERGONOMIQUE : MEILLEURE PRÉHENSION

DILATATION DE CIRE : ADAPTÉE AUX RADIATEURS ACIER

PROTECTION ANTIGEL : SÉCURITÉ PENDANT L'HIVER



PERFORMANCES

- Pression différentielle : 0,6 bar
- Température max : 110°C
- Plage de température : +5°C à +29°C

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Raccordement : M30 x 1,5
- Montage : position horizontale
- Protection anti-gel

APPLICATIONS

- Tête thermostatique à dilatation de cire, raccordement M30 x 1,5, référence : 220

TRAÇABILITÉ

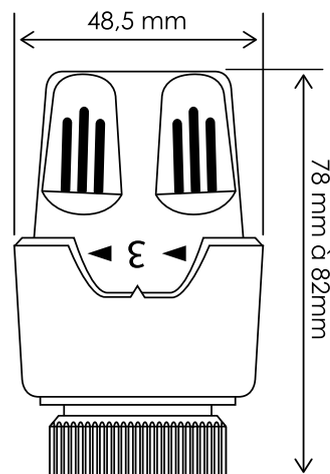
- Marquage sur le corps du «S» de Somatherm.

EXCLUSION DE GARANTIE

- N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus.

PRÉSCRIPTION DE POSE

- Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Vérifier que le robinet de radiateur accepte un raccordement M30 x 1,5.
- La tête doit être impérativement posée horizontalement.



RÉF.
220