



6803 ST-STD

Description

Tête thermique à sonde de contact ou plongeuse

Versions

Sonde	Avec doigt, à applique
Connexion au corps	M28, M30
Longueur capillaire	0.5, 2m



Avantages

- Convient sur tous les corps thermostatique Comap
- Limitation de température supérieure ou inférieure

Applications

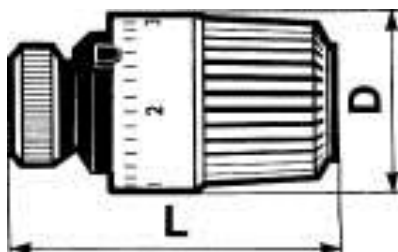
- Réglage de la température de l'eau dans les ballons de chauffage d'eau sanitaire.
- Réglage constant du circuit départ dans le cas des systèmes de chauffage combine par sol/radiateurs.
- Limitation maximum de la température circuits départ ou retour
- Limitation minimum ou augmentation de la température du circuit retour
- Réglage d'une valeur fixe de la température du circuit de départ cote secondaire des échangeurs de chaleur
- Réglage de la température de l'air d'évacuation des réchauffeurs d'air



Matériaux

Corps : en acétal
Volant : en ABS
Ecroû de fixation : laiton nickelé
Ressorts : acier zingué

Dimensions



	D	L
M28	49	83
M30	49	87

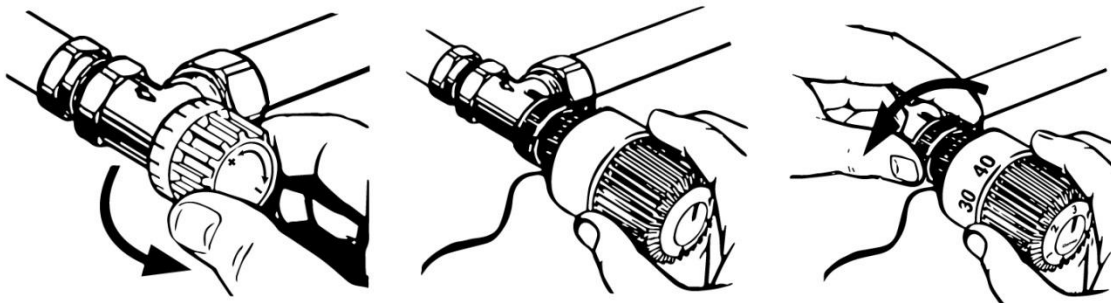
Gamme au catalogue

Photo	Sonde	Connexion au corps	Longueur de la sonde	Longueur capillaire	Force du ressort	Gamme de température	Code
	Avec doigt 6803STD	M28	170mm	2m	3Kg	20-50°C	803880
		M30	120mm	0.5m	4Kg	25-70°C	803890
				2m		25-70°C	803892
	A applique 6803ST	M28	157mm	2m	3Kg	25-50°C	803801



Méthode d'installation

1. Dévisser le bouchon du robinet thermostatique
2. Mettre l'index en face de la position 5 puis appliquer la tête en poussant légèrement (attention lors du montage, le capillaire ne doit pas être tordu, percé ou écrasé)
3. Visser l'écrou de la tête sur le robinet. Couple = 2 Nm

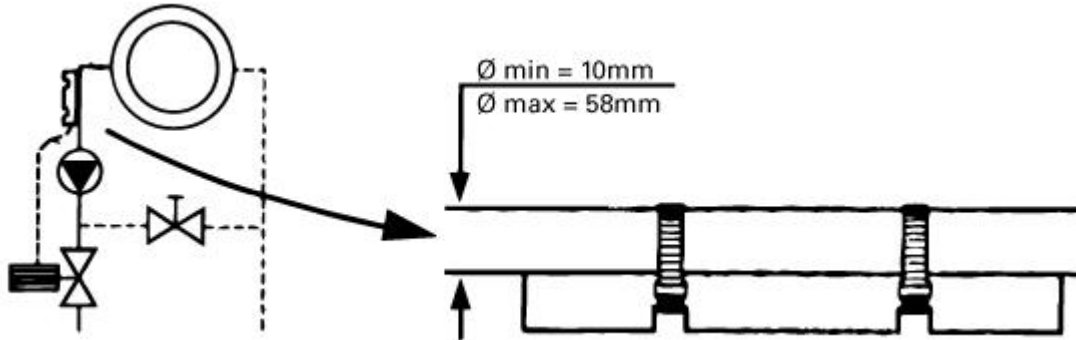


Montage de la sonde

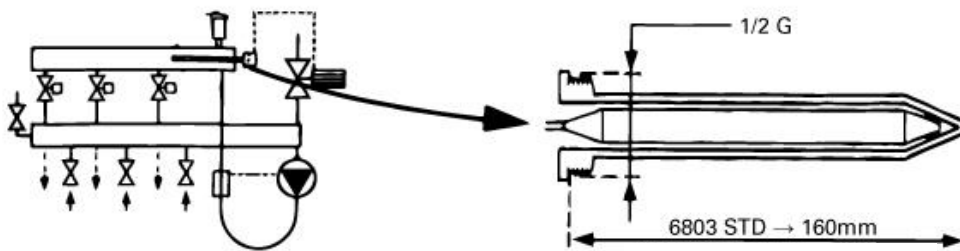
6803ST (803801)	2m	Ø 11mm	L 157mm	
6803STD (803890)	0.5m	Ø 11mm	L 157 mm	
6803STD (803880 803892)	2m			



6803ST



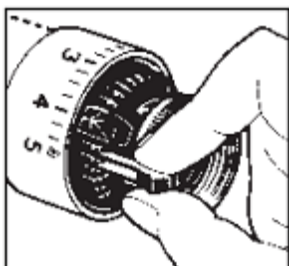
6803STD



Limitation de Température

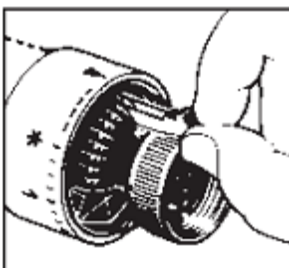
Les températures indiquées sur le volant de réglage correspondent aux températures de fermeture, c'est-à-dire à la fermeture du robinet lorsque la sonde mesure une température égale à celle sélectionnées

La limitation est faite grâce à une goupille plastique



1-Température maximale de réglage:

- Mettre l'index sur la position de température souhaitée
- Glisser la goupille dans l'ouverture située au-delà de la valeur souhaitée



2-Température minimale de réglage:


- Mettre l'index sur la position de température souhaitée
- Glisser la goupille dans l'ouverture située au-deçà de la valeur souhaitée

3-Réglage fixe en position:

- Mettre l'index sur la position de température souhaitée
- Glisser la goupille dans l'ouverture située au niveau de l'index



Accessoires

Photo	Désignation	Longueur	Code
	Doigt de gant	L=120mm diam 1/2	983410
		L=170mm diam 1/2	983400