



COMAP

TÊTE THERMOSTATIQUE W5

DESCRIPTION

Les têtes thermostatiques COMAP permettent un réglage individuel de la température de la pièce. Associée à un corps thermostatique, la tête W5 fonctionne alors comme un régulateur proportionnel. Elle réagit aux variations de température de la pièce. Si la température monte, avec le soleil par exemple, le capteur de la tête se dilate et appuie sur l'aiguille du robinet qui vient fermer le clapet et donc limiter la circulation d'eau dans le radiateur ou le convecteur. COMAP propose des têtes thermostatiques de grande qualité. La gamme est complète et permet une utilisation dans de nombreuses applications. La compatibilité avec les corps de la gamme COMAP est assurée.



016

Produit certifié
KEYMARK
selon EN215



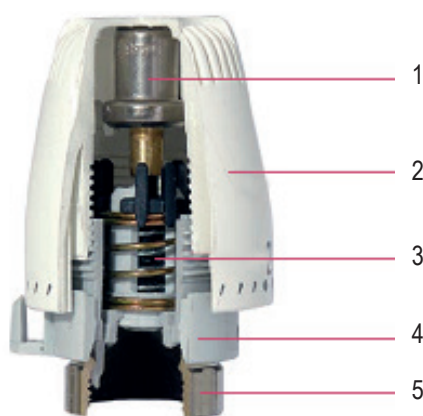
VERSIONS

Connexion au corp	M28x1.5 M30x1.5
Sonde	Elément cire

AVANTAGES

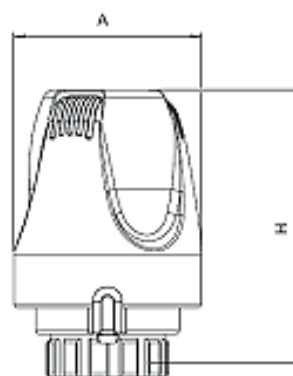
- Pas besoin d'outil pour le montage et la limitation de la température sur la tête.
- Economies d'énergie.

CONCEPTION



1. Capteur cire
2. Volant: ABS
3. Ressort : acier
4. Corps : acetal
5. Erou de fixation : en laiton nickelé

DIMENSIONS



Ref	A	H
W5	49	73



TÊTE THERMOSTATIQUE W5

COMAP

APPLICATIONS

Pour des applications standard de chauffage à eau chaude



Température min : -10°C

Température max : +50°C

PERFORMANCE (VALEURS CERTIFIÉES EN 215)

Produit	Référence	Hysteresis	Influence de la température de l'eau	Temps de réponse	Influence de la pression différentielle
W5 M28	803701	05	1,2	20'	0,2
W5 M30	803711	0,6	0,8	20'	0,2

GAMME AU CATALOGUE

Photo	Ref	Code	Élément	Connexion	Compatible avec
	W5 M28	803701	Cire	M28x1.5	Tous les robinets thermostatiques M28 de COMAP
	W5 M30	803711	Cire	M30x1.5	Tous les robinets thermostatiques M30 de COMAP, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.

INSTALLATION

1. Installation de la tête sur le robinet
2. Retirer la bonnette
3. Mettre l'index en face de la position 5 puis appliquer la tête en poussant légèrement
4. Visser l'écrou de la tête sur le robinet. Couple = 2 Nm

POSITIONS DE RÉGLAGE

Position	*	1	2	3	4	5
Température	10°C	11-14°C	15-18°C	19-22°C	22-25°C	26-29°C

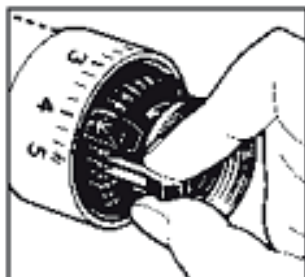


TÊTE THERMOSTATIQUE W5

COMAP

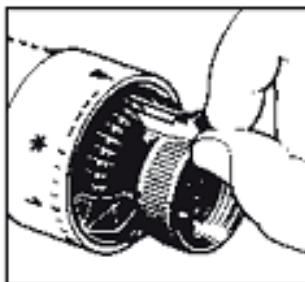
LIMITATION TEMPÉRATURE

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	Code
	Goupille plastique	W005422
	Bague d'inviolabilité M28	R582500
	Bague d'inviolabilité M30	R582530