



TÊTE THERMOSTATIQUE SENSITIVE

COMAP

DESCRIPTION

Cette gamme de tête thermostatique allie haute performance et esthétique élevées. Elle est conforme aux exigences de la norme EN215.

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.

VERSIONS

Connexion au corps	M30x1.5
Sonde	Élément liquide
Couleurs	Blanc, chrome, acier



AVANTAGES

- Réglage précis de la température
- Position hors gèle
- Le design est assorti aux sèches serviettes et aux radiateurs décoratifs

APPLICATIONS

Pour application standard de chauffage à eau chaude

Température min : -10°C

Température max : +50°C



016

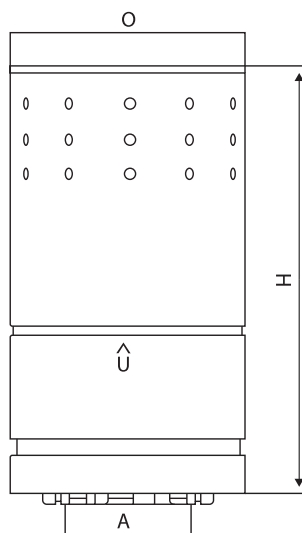
Produit certifié
KEYMARK
selon EN215



TÊTE THERMOSTATIQUE SENSITIVE

COMAP

DIMENSIONS



d	H	A
46	82	M30

PERFORMANCE (VALEURS CERTIFIEES EN 215)

Produit	Ref	Hysteresis	Influence de la température de l'eau	Temps de réponse	Influence de la pression différentielle
Sensitive	102000 102100 102200	0,4	1,2	22'	0,2

GAMME AU CATALOGUE

Photo	Couleur	Code	Element	Connexion	Compatible avec
	Blanc	102000	Element liquide	M30x1.5	Tous les RTH M30 de COMAP, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.
	Chrome	102100	Element liquide	M30x1.5	Tous les RTH M30 de COMAP, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.
	Inox	102200	Element liquide	M30x1.5	Tous les RTH M30 de COMAP, Heimeier, Oventrop ainsi que les radiateurs à robinetterie intégrée de ces deux derniers.



TÊTE THERMOSTATIQUE SENSITIVE

COMAP

ACCESSOIRES

Photo	Forme	Couleurs	Codes
	Equerre	Blanc	3804314
		Acier	3804334
		Chromé	3804324
	Droit	Blanc	3805314
		Acier	3805334
		Chromé	3805324
	Thermotriaxe	Blanc	L342001001
		Acier	L342003001
		Chromé	L342002001