

Dans un ensemble thermostatique (tête et corps), le corps assure la régulation du passage de l'eau et la liaison mécanique de la canalisation au radiateur. Les corps thermostatiques à Kv réglable Comap permettent ainsi de réguler la température tout en définissant une valeur de débit d'eau radiateur par radiateur.

Tous les corps thermostatiques Comap sont fabriqués en France par l'usine Comap d'Abbeville, dans la Somme.



### Caractéristiques techniques

- Les corps thermostatiques à Kv réglable Comap sont adaptés aux applications suivantes : chauffage.
- Systèmes de chauffage à eau chaude standard dans les conditions suivantes :
  - Pression de service maximale : 10 bar.
  - Température de service maximale : 110° C.
  - Pression différentielle maximale : 0,6 bar.
  - Course maximale : 2 mm.

### Classification données générales

Marque	COMAP
Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	Robinet de radiateur

**Classification caractéristiques**

Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Laiton
Traitement de la surface	Nickelé
Raccord de radiateur de taille	1/2" (15)
Raccordement du tuyauterie d'urgence	1.5 Threads per inch
Forme	Rectangulaire
Avec la queue incurvée	Non
avec des extrémités de compression	Non
Preset	Sans
Adapté au système à un tuyau	Non
Adapté pour le système à deux tuyaux	Oui
Thermostatique préparé	Non
Sens d'écoulement opposée	Non
Couleur du bouton	Autre
Valeur Kv	0.03 - 0.49
Valeur Kvs	0.85
Contrôle automatique du débit	Non
Longueur de construction du raccourcie	Non
Pressure independent	Non

**Trouvez de plus amples informations en ligne:**[Installation et mode d'emploi](#)[Deklaracja Właściwości Użytkowych POL](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79  
(Parkview building A 3rd floor)  
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400  
E [fr.info@aalberts-hfc.com](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)  
I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)