

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.

### Avantages

- Excellente performance.
- Utilisables dans les 2 sens d'écoulement.
- Pas de bruit d'écoulement.
- Pas de vibrations.
- Pas de collage du mécanisme en cas de fermeture prolongée.

### 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.



Description	Variosar DIN 1/2" métal-métal
Code	R854424
EAN	03430650426283
Modèle	<a href="#">Robinets thermostatiques à Kv réglable équerre Norme DIN</a>
Kv (m <sup>3</sup> /h à BP 2k)	0,028 - 0,490
Connexion radiateur	1/2"
Connexion tube	1/2"
Connexion tête	M30 x 1,5



**Classification données générales**

Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	Robinet de radiateur
Nom du produit	R854 Corps TH Kv régl équerre M30 1/2
Marque	COMAP
type produit	Preset Kv DIN
Code	R854424
EAN	03430650426283

**Trouvez de plus amples informations en ligne:**[Installation et mode d'emploi](#)**Classification caractéristiques**

Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Laiton
Traitement de la surface	Nickelé
Couleur du bouton	Autre
Avec protection contre la poussière	Non
Contrôle automatique du débit	Non
Longueur de construction du raccourcie	Non
Pressure independent	Non

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)