

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. Le corps thermostatique à Kv fixe Comap permet de réguler la température sur une base de débit d'eau fixe dans toute l'installation.

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 fixe 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	Fixosar NF 3/4" métal-métal
Code	R807606
EAN	03430650406131
Modèle	<u>Robinets thermostatiques à Kv fixe, équerre inverse Norme NF</u>
Kv (m ³ /h à BP 2k)	0,95
Connexion radiateur	3/4"
Connexion tube	3/4"
Connexion tête	M28 x 1,5

Classification données générales

Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	Robinet de radiateur
Nom du produit	R807 Corps TH Kv fixe équerre inverse M28 3/4
Marque	COMAP
type produit	Fixed Kv NF
Code	R807606
EAN	03430650406131

Classification caractéristiques

Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Laiton
Traitement de la surface	Nickelé
Raccord de radiateur de taille	3/4" (20)
Forme	Equerre inverse
Avec la queue incurvée	Non
avec des extrémités de compression	Non
Réglable à l'avance	Non
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	Blanc
Avec protection contre la poussière	Non
Valeur Kvs	2.5
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](#)[Fiche technique](#)

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
I comap.aalberts-hfc.com/fr