

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 DIN 1/2" double joint torique
Code	R806404B
EAN	03430650469921
Modèle	<u>Robinets thermostatiques à Kv fixe double équerre Norme DIN</u>
Kv (m ³ /h à BP 2k)	0,60
Connexion radiateur	1/2"
Connexion tube	1/2"
Connexion tête	M30 x 1,5



Classification données générales

Groupe Etim

Classe Etim

Nom du produit R806 corps TH Kv fixe triaxe M30 1/2JT

Marque COMAP

type produit

Code R806404B

EAN 03430650469921

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Installation et mode d'emploi](#)

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