

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" métal-métal
Code	R804404
EAN	03430650408708
Modèle	<u>Robinets thermostatiques à Kv fixe équerre Norme DIN</u>
Connexion tête	M30 x 1,5
Kv (m ³ /h à BP 2k)	0,55
Kvs (m ³ /h)	0,55
Connexion radiateur	1/2"
Connexion tube	1/2"



Classification données générales

Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	Robinet de radiateur
Nom du produit	ROB. THERMO. - EQUERRE - 1/2"
Marque	Comap
type produit	e-Senso
Code	R804404
EAN	03430650408708

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