

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.
- 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.



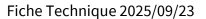
Description	Fixosar NF M22-1/2" métal-métal
Code	R809704
EAN	03430650406070
Modèle	Robinets thermostatiques à Kv fixe, droit Norme NF
$Kv (m^3/h \grave{a} BP 2k)$	0,55
Connexion radiateur	1/2"
Connexion tube	M22
Connexion tête	M28 x 1,5













Classification données générales

Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	Robinet de radiateur
Nom du produit	R809E Corps TH Kv fixe droit M28 1/2 M22
Marque	COMAP
type produit	Fixed Kv NF
Code	R809704
EAN	03430650406070

Trouvez de plus amples informations en ligne:

Installation et mode d'emploi Deklaracja Właściwości Użytkowych POL Fiche technique

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 <u>fr.info@aalberts-hfc.com</u> I comap.aalberts-hfc.com/fr