

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 1/2" métal-métal, débit élevé
Code	R807604Q
EAN	03430650406582
Modèle	<u>Robinets thermostatiques à Kv fixe, équerre inverse Norme NF</u>
Kv (m ³ /h à BP 2k)	0,95
Connexion radiateur	1/2"
Connexion tube	1/2"
Connexion tête	M28 x 1,5



Classification données générales

Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	Robinets de radiateur
Nom du produit	R807Q corps TH Kv fixe EQinv M28 1/2 Gd débit
Marque	COMAP
type produit	Special bodies
Code	R807604Q
EAN	03430650406582

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 raccourci	Non
Pressure independent	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[Deklaracja Właściwości Użytkowych POL](#)

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