





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                                  |
|------------------------------|--|
| Code                         | R807604  |
| EAN                          | 03430650406124   |
| Modèle                       | Robinets thermostatiques à Kv fixe, équerre inverse Norme NF |
| $Kv (m^3/h \grave{a} BP 2k)$ | 0,55   |
| Connexion radiateur          | 1/2"   |
| Connexion tube               | 1/2"   |
| Connexion tête               | M28 x 1,5  |





Fiche Technique 2025/09/23

# Classification données générales

| Groupe Etim    | Radiator valves and fittings                     |
|----------------|--|
| Classe Etim    | Robinet de radiateur                             |
| Nom du produit | R807 Corps TH Kv fixe équerre inverse<br>M28 1/2 |
| Marque         | COMAP  |
| type produit   | Fixed Kv NF                                      |
| Code           | R807604  |
| EAN            | 03430650406124                                   |

# Trouvez de plus amples informations en ligne:

<u>Installation et mode d'emploi</u> <u>Deklaracja Właściwości Użytkowych POL</u> <u>Fiche technique</u>

# Classification caractéristiques

| Matériaux du boîtier                    | Laiton          |
|---|-----------------|
| Matière du boîtier                      | Laiton          |
| Traitement de la surface                | Nickelé         |
| Raccord de radiateur de taille          | 1/2" (15)       |
| Forme                                   | Equerre inverse |
| Avec la queue incurvée                  | Non             |
| avec des extrémités de<br>compression   | Non             |
| Réglable à l'avance                     | Non             |
| Adapté au système à un tuyau            | Non             |
| Adapté pour le système à deux<br>tuyaux | Oui             |
| Thermostatique préparé                  | Non             |
| Sens d'écoulement opposée               | Non             |
| Couleur du bouton                       | Blanc           |
| Avec protection contre la poussière     | Non             |
| Valeur Kvs                              | 1               |
| 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 fr.info@aalberts-hfc.com Lcomap.aalberts-hfc.com/fr