

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 1/2" métal-métal
Code	R808604
EAN	03430650405950
Modèle	Robinets thermostatiques à Kv fixe, équerre 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 2025/05/14

Classification données générales

Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	Robinet de radiateur
Nom du produit	R808 Corps TH Kv fixe équerre M28 1/2
Marque	COMAP
type produit	Fixed Kv NF
Code	R808604
EAN	03430650405950

Trouvez de plus amples informations en ligne:

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

Classification caractéristiques

Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Laiton
Traitement de la surface	Nickelé
Couleur du bouton	Autre
Avec protection contre la poussière	Oui
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 I comap.aalberts-hfc.com/fr