



ROBINET THERMOSTATIQUE KV FIXE FIXOSAR

COMAP

DESCRIPTION

Robinet thermostatique de radiateur (RTH) pour régulation de la température et réglage du débit (Kv Fixosar).

VERSIONS

Fonctions	Kv fixe
Connexion à la tête	M28x1.5 - M30x1.5
Connexion au tube	Filetage ou taraudage
Connexion au radiateur	Métal / métal: 3/8", 1/2", 3/4" Ou avec 2 joints toriques : un sur le cône et l'autre sur le filet côté radiateur: 3/8" et 1/2"



016

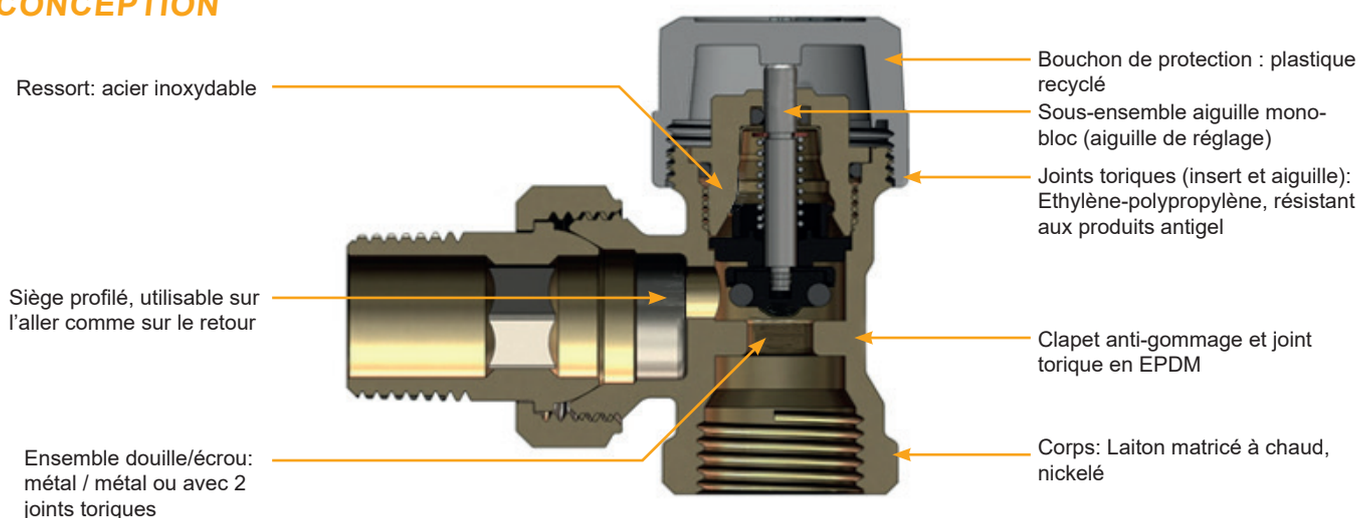
Produit certifié
KEYMARK
selon EN215



AVANTAGES

- Produit utilisable dans les 2 sens de flux :
- Pas de bruit d'écoulement
- Pas de vibrations
- Pas de collage du mécanisme en cas de fermeture prolongée

CONCEPTION



SPÉCIFICATIONS

Pour applications de chauffage à eau chaude standard, dans les conditions suivantes:

Pression d'utilisation Maximum : 10 bar

Température d'utilisation Maximum : 110 ° C

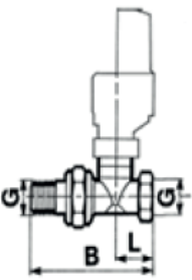
Différence de Pression Maximum : 0.6 bar



ROBINET THERMOSTATIQUE KV FIXE FIXOSAR

COMAP

DIMENSIONS

	Forme	Ref	M28/M30	G	g	B	L	Dmax
	Droit	R809603	M28	3/8"		75	28	
		R809604 R809604B* R809604Q		1/2"		82	32.5	
		R809606		3/4"		98	33.5	
		R805403	M30	3/8"		84.5	30	
		R805404		1/2"		94	33	
		R805406		3/4"		106	37	

GAMME AU CATALOGUE

Photo	Figure Co.	Dim EN 215	Connexion Tête	Forme	Connexion tube	Connexion radiateur	Kv BP2K	Code
	R809	F	M28x1.5	Droit	Rp 3/8	R 3/8	0.55	R809603
					Rp 1/2	R 1/2	0.55	R809604
					Rp 3/4	R 3/4	0.95	R809606
					Rp 1/2	O-ring R 1/2	0.55	R809604B
					Rp 1/2	R 1/2	0.95	R809604Q