



Raccord de réglage

Description

Raccord de réglage pour isolement et réglage du Kv (équilibrage). Assurant un équilibrage précis sur chaque radiateur : amélioration du confort thermique et meilleure efficacité des robinets thermostatiques.

Réglage facile par clé Allen standard ou outil spécifique (334).

Versions

Fonctions	Standard : Isolation & réglage Kv Versions : vidange, mémoire de réglage
Connexion au tube	Filetage femelle ou male. Cuivre à souder, tube multicouche.
Connexion au radiateur	Métal / métal: 3/8", 1/2", 3/4", 1" Double joint torique: 3/8" et 1/2"

Avantages

- Réglage précis sous-pression sans fuite
- Fermeture étanche pour isolement du radiateur : contact métal-métal entre siège et clapet
- Gamme conçue pour des installations sur tube fer, acier calibré, cuivre PEX et tube à âme aluminium en version nickelée.

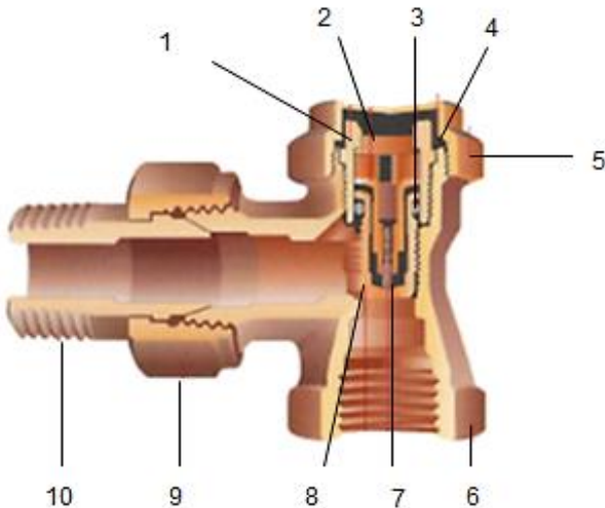
Nouveau

Réalisez le réglage de votre robinet en quelques clics grâce à l'application MyComap !





Conception



1. Chapeau de vidange
2. Butée mémoire
3. Joint torique en éthylène propylène
4. Joint plat
5. Bouchon
6. Corps
7. Vis de réglage mémoire
8. Pointeau de réglage
9. Ecrou de liaison

Applications

Pour utilisation standard de chauffage par eau, dans les conditions suivantes :

Pression maximum: 10 bar

Température maximum: 110 ° C

Dimensions

	Ref	Code	G	g	d	B	H	L	Z
	2429	429203	3/8"			64	24	22	
	3429	429303							
	2429J	429203B							
	2429	429204	1/2"			67	25	21.5	
	3429	429304							
	2429J	429204B							
	2429	429206	3/4"			86	28.5	28	
	3429	429306							
	2429	429208	1"			102	49	32	