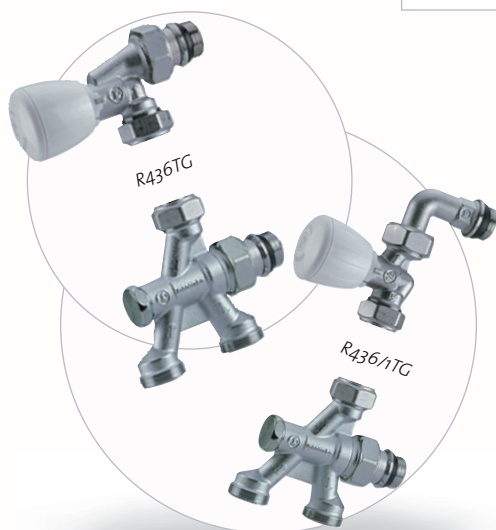


Fiche technique N°37

Robinets monotube à 4 voies thermostatisables

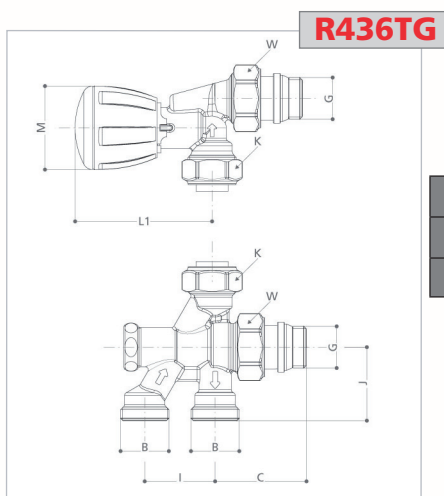
R436TG - R436/1TG



Avantages

- Les robinets R436TG et R436/1TG s'installent sur un circuit monotube où les radiateurs ne comportent pas la possibilité d'introduire une sonde d'injection.
- De cette façon le radiateur est alimenté de façon classique, entrée d'eau dans la partie haute et sortie d'eau dans la partie basse.
- Le volant manuel peut être remplacé très facilement par nos têtes thermostatiques (ex. : R470, R452, R456, R463..)
- Ils permettent d'isoler complètement le radiateur, permettant d'intervenir sur le radiateur sans interrompre le fonctionnement de l'installation.

Dimensions

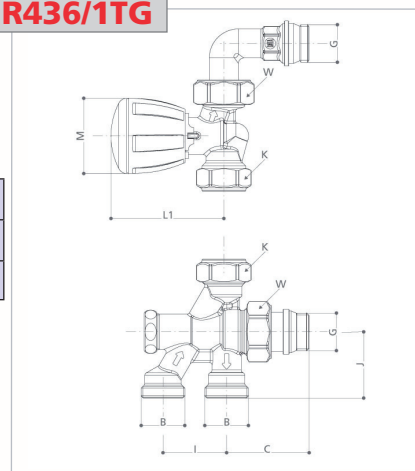


R436TG

Référence	GxB	I	J	L1	C	M	K	W
R436X052	1/2"X16	35	37	68	46	42	27	30
R436X053	1/2"X18	50	42	68	38	42	27	30

Référence	GxB	I	J	L1	C	M	K	W
R436X043	1/2"X16	35	37	62	46	42	27	30
R436X044	1/2"X18	50	42	62	38	42	27	30

R436/1TG



Caractéristiques techniques

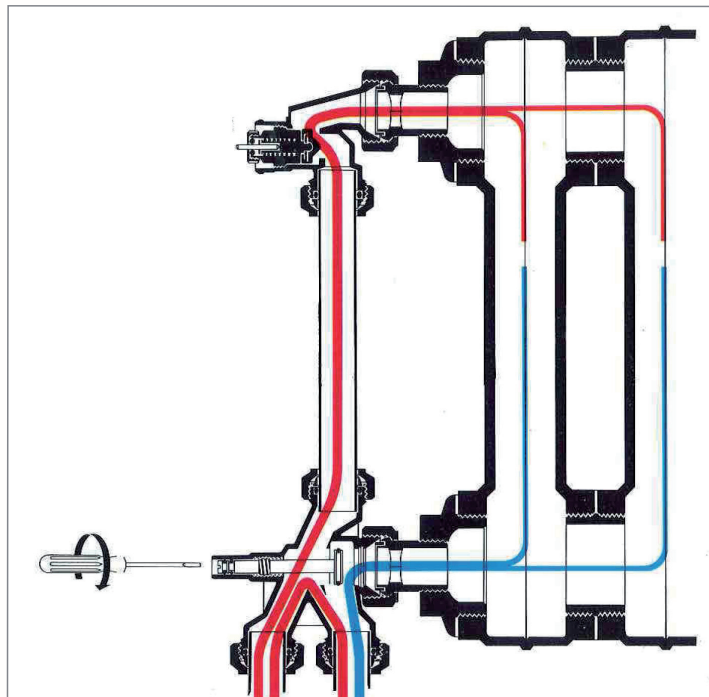
- $K_{v\text{manuel}} = 1,65$ coefficient de partage $a = 0,50/$
- $K_{v\text{thermostatisé}} \Delta T = 2k = 1,40$ coefficient de partage $a = 0,35/$
- $K_{v\text{fermé}} = 0,9$
- utiliser la canne R194 pour la liaison entre la partie haute et la partie basse.
- Douille de raccordement 1/2"

Débit et réglage

Le réglage du débit à travers le corps chauffant, s'effectue en agissant sur la vis située à la partie basse du groupe.

En position d'ouverture totale, le débit qui passe dans le radiateur est de 50% du débit total du circuit.

En vissant la vis vers la droite, on réduit proportionnellement le débit, jusqu'à 0%, c'est à dire fermeture complète.



Diagrammes des pertes de charge R436TG et R436/1TG

