

## ROBINET MONOTUBE À 4 VOIES THERMOSTATISABLES



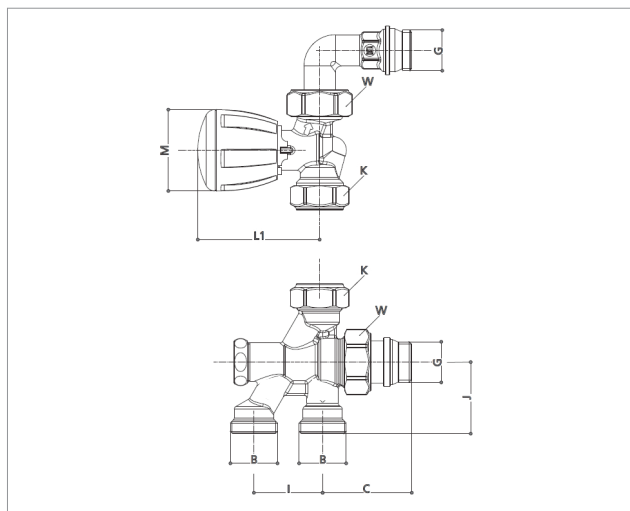
### DOMAINE D'APPLICATION

- Les robinets R436/2TG s'installent sur un circuit monotube dérivation 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 vers le radiateur et sortie d'eau vers la partie basse.
- Le volant manuel peut être remplacé très facilement par nos têtes thermostatiques (ex. : R470, R460, R463..)
- Ils permettent d'isoler complètement le radiateur, permettant d'intervenir sur le radiateur sans interrompre le fonctionnement de l'installation.
- Avec une limite de 4 radiateurs pour éviter des déperditions trop importante

### DESCRIPTION TECHNIQUE

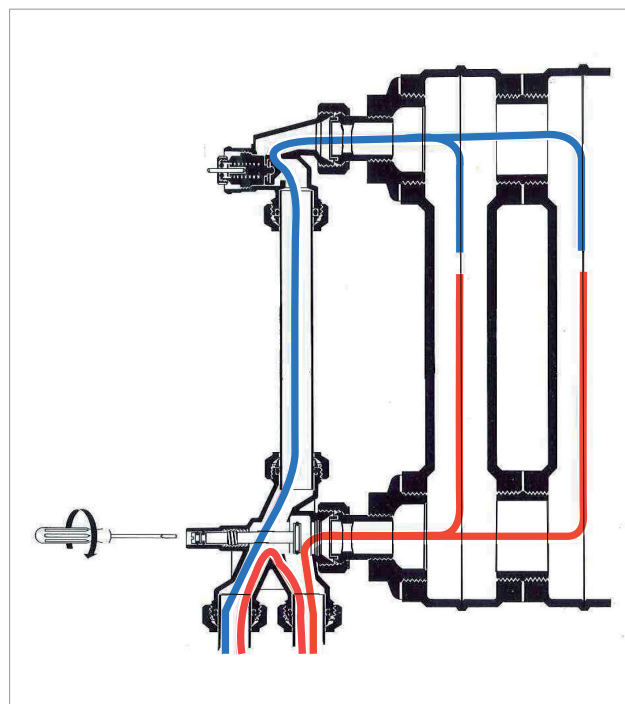
- $K_{v\text{manuel}} = 1,65$  coefficient de partage  $a = 0,50/$
- $K_{v\text{thermostatisé}} \Delta T = 2k = 1,40$  coefficient de partage  $a = 0,35/$
- $K_{v\text{fermé}} = 0,9$
- utiliser la canne R194 pour la liaison entre la partie haute et la partie basse.
- Douille de raccordement 1/2"

### DIMENSIONS



Référence	GXB	I	J	L1	C	M	K	W
R436IX052	1/2"x16	35	37	62	46	42	27	30
R436IX053	1/2"x18	50	42	62	38	42	27	30

### DÉBIT ET RÉGLAGE

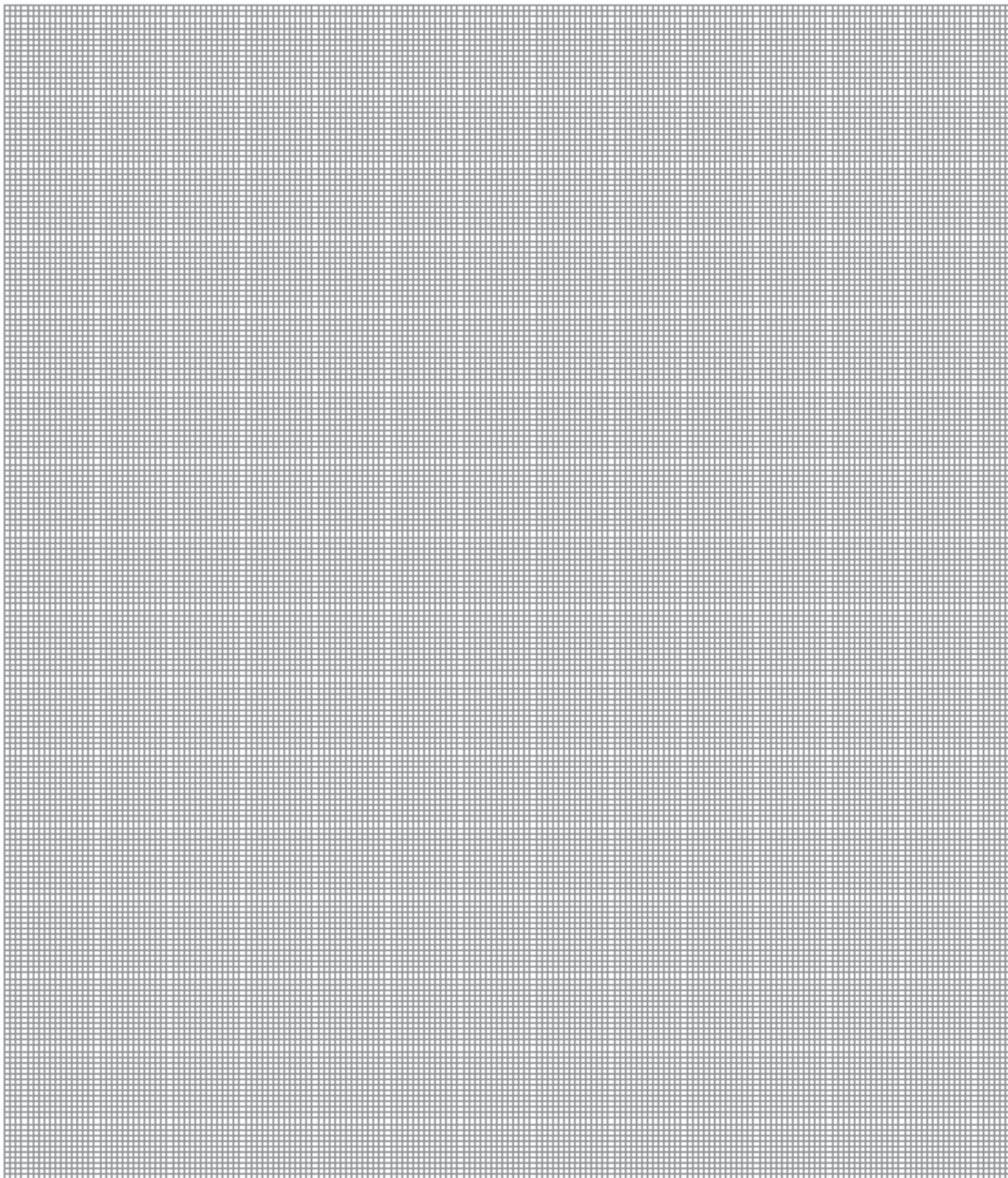


Le réglage du débit à travers le corps chauffant, s'effectue en agissant sur la vis située à la partie basse du groupe.

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.

## ROBINET MONOTUBE À 4 VOIES THERMOSTATISABLES



### Autres informations

☎ 01 60 29 20 35 - 📠 01 60 29 38 29 - ✉ info@giacomini.fr

Cette notice est donnée à titre indicatif. Giacomini se réserve le droit d'y apporter, à tout moment, sans préavis, toutes modifications techniques ou commerciales aux produits présentés dans cette notice. Giacomini Rue de Rome - Parc de Pontillault - 77344 Pontault-Combault Cx Tel : 01 60 29 20 35 - Fax : 01 60 29 38 29