

Fiche technique N°7

Organes de réglage à mémoire et vidange

R714 - R715



Avantages

- Ces organes permettent de vidanger un radiateur et de retrouver leurs réglages d'origine dès qu'il sera remis en eau.
- Le réglage et la vidange s'effectuent rapidement et de manière simple.
- Le réglage est extrêmement précis et convient particulièrement aux petits débits et donc à l'hydrocâblé.
- Nickelés et chromés leur esthétique s'associe très bien à tous types de radiateurs.
- Douilles étanches, une simple goutte d'huile assure une étanchéité parfaite.
- Ils facilitent l'entretien et la maintenance des locaux, aussi bien chez le particulier que dans des hôtels, immeubles et dans le tertiaire.

Gamme

Série alésage :

- R714/A Coude de réglage avec mémoire et vidange. Existe en 1/2" x 16, 1/2" x 18.
- R715/A Té de réglage avec mémoire et vidange. Existe en 1/2" x 16, 1/2" x 18.

Série fer :

- R714TG Coude de réglage avec mémoire et vidange. Existe en 3/8", 1/2" et 3/4".
- R715TG Té de réglage avec mémoire et vidange. Existe en 3/8", 1/2" et 3/4".



Caractéristiques techniques

Mémoire :

- Fermé l'organe avec la clef R73 hex 5.
- Positionner la bague de blocage (mémoire) suivant le nombre de tours déterminé par le calcul (clef R73 hex 6).

Réglage :

- Ouvrir le té avec la clef R73 hex 5 jusqu'à venir butée sur la bague de blocage.

Vidange :

- Fermé le té avec la clef R73 hex 5.
- Visser l'outil R700 sur l'organe.
- Insérer la clef R73 hex 10 et dévisser.

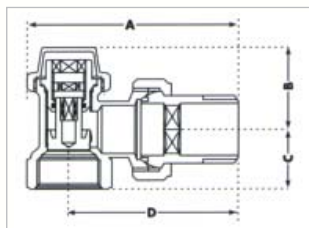
Clef pour vidange R700 :

- A** Clef R73 hex 10
- B** Raccordement à l'organe de réglage



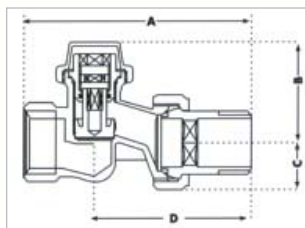
Dimensions

R714/A et R714TG



	3/8"	1/2"
A	61	66
B	26,5	26,5
C	20	20
D	47	52

R715/A et R715TG



	3/8"	1/2"
A	68,5	74,5
B	34	34
C	15	17
D	47,5	51

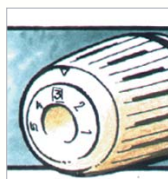
Mise en œuvre de la vidange



- 1 Tout d'abord dévisser le capuchon



- 2 Visser l'outil de vidange R700



- 5 Fermer l'arrivée d'eau à la tête



- 3 Ouvrir l'organe avec la clef fournie avec le R700



- 4 Ouvrir le purgeur situé en partie haute

- Pour remonter le radiateur, il suffit de suivre les étapes en sens inverse.
- Refermer l'outil R700 enlever la clef, revissez le bouchon et ouvrez l'arrivée d'eau au coude et à la tête.