



VANNE DE CEPAGE

Instructions d'installation et de réglage

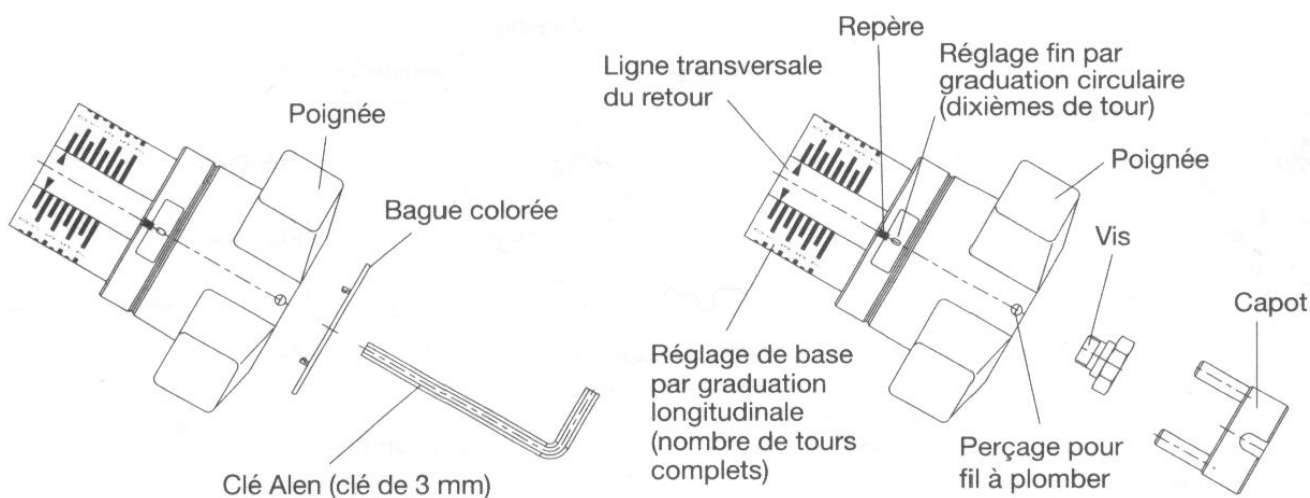
MIX34

Généralités

Le robinet d'équilibrage MIX34 est utilisé pour permettre le réglage du taux de dureté en sortie d'adoucisseur.

Il faut veiller à ce que les robinets soient toujours alimentés dans le sens de la flèche et qu'une partie droite de tuyau de 3 x D (3 x le diamètre) se trouve avant le robinet

Le pré-réglage choisi est indiqué sur deux échelles graduées (Réglage de base – tours complets – sur la graduation longitudinale, réglage fin – dixième de tour – sur la graduation circulaire, voir croquis). Le pré-réglage est conservé même en cas de fermeture du robinet.



Pré-réglage

1. La valeur de pré-réglage se règle sur le robinet d'équilibrage en tournant la poignée.
 - a. L'affichage de base (tours complets) se fait sur la graduation longitudinale en relation avec la ligne transversale du robinet. Un tour complet de la poignée correspond à la distance d'une ligne transversale à l'autre de la graduation longitudinale.
 - b. Le réglage fin se fait à l'aide de la graduation circulaire en mettant le chiffre déterminé (dixième de tour) en face du repère.
2. Limitation de la valeur de pré-réglage en tournant la tige de réglage inférieure dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à butée. Pour cela, utiliser la partie longue d'une clé alen de 3mm.

Lecture des échelles de pré-réglage

Selon la position du robinet dans une installation, il est possible de faciliter la lecture du pré-réglage en tournant l'échelle dans une position convenable. Pour cela, il convient de fermer le robinet jusqu'à ce que les deux graduations se trouvent sur « 0 ». à l'aide d'un tournevis qu'on positionne dans l'ouverture prévue pour le dispositif, extraire le capot, enlever le capot, dévisser la vis et retirer la poignée du robinet en la tirant légèrement. Puis, sans modifier le réglage (position « 0 »), placer la poignée de telle manière que la fenêtre de la graduation circulaire soit facilement lisible. Remonter la poignée sur le robinet, la fixer et remettre le capot.

Blocage de la poignée :

La poignée peut être bloquée dans toutes les positions ($1/10^{\text{ième}}$ de tour). Pour cela, utiliser le capot MIX34CB (accessoire en option) à la place du capot d'origine.

Le blocage peut être complété par un plombage en utilisant le fil à plomber.