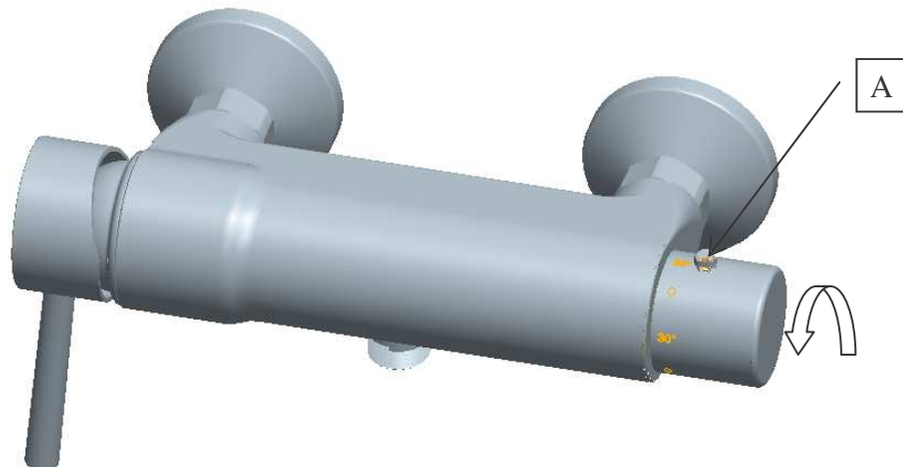


**Réalisation d'un Choc Thermique avec la référence
75112 -75113 -75114- 75115**



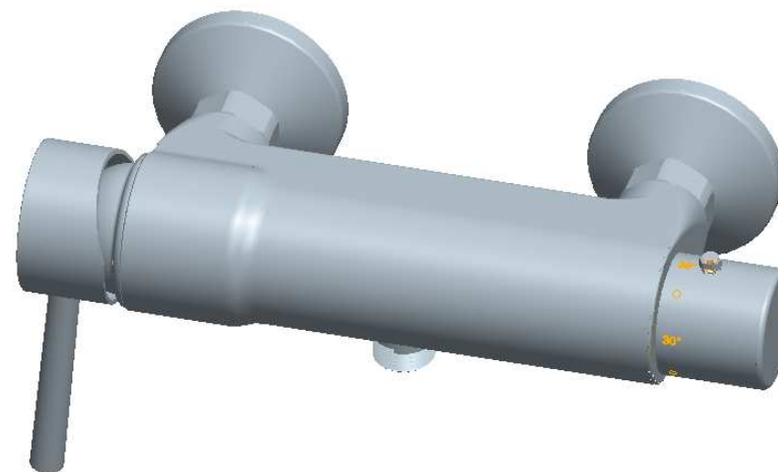
Pour débloquer le verrou et effectuer le choc thermique

⇒ Placer le volant sur la butée de 38° et dévisser complètement la tige de blocage de température **A** à l'aide d'une clé 6 pans de 7.

⚠ Il n'y a alors plus aucune sécurité sur la température.

⇒ Pour revenir en mode de fonctionnement normal, replacer le volant sur la position 38° et revisser à fond la tige **A**

**NOTICE D'ENTRETIEN
ET
D'UTILISATION POUR MITIGEUR
THERMOSTATIQUE
«MASTER MIX»**



REF : 75112 – 75113 – 75114 – 75115 – 75116 – 75117
75308 – 75309 – 75310 - 75317

sanifirst

Z.I. N°3 – Impasses des Chagnes
16160 – Gond Pontouvre
France

Tel : 05.45.20.59.00
Fax : 05.45.20.68.33
www.sanilab.fr

sanifirst

Z.I. N°3 – Impasses des Chagnes
16160 – Gond Pontouvre
France

Tel : 05.45.20.59.00
Fax : 05.45.20.68.33
www.sanilab.fr

Fiches de montage (Fig. 1)

Conditions d'utilisations :

Pression d'alimentation eau froide et eau chaude sanitaire entre 1 et 5 bars

Différence de pression entre l'eau froide et l'eau chaude sanitaire maximum : 1 bar.

Température maximum : 80°C

Avant installation purger les réseaux d'eau !

Une fois ces conditions remplies, vous pouvez procéder à l'installation :

S'assurer que les arrivées d'eau sont coupées.

Vérifier la présence au mur des raccords femelles G' 1/2 avec un entraxe de 150 +/- 20mm sur lesquels visser les raccords excentriques (1) ou des sorties M G'3/4 sortant du mur (ex : 75239). Utiliser un ruban d'étanchéité eau potable (Téflon) pour garantir l'étanchéité.

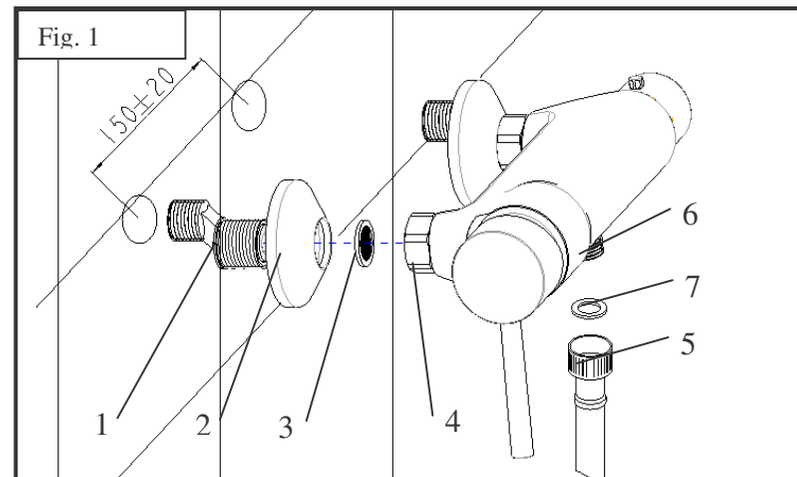
Visser les rosaces (2) au mur.

Placer les joints d'étanchéité filtres à l'intérieur des écrous prisonniers (4).

Mettre la robinetterie en place et serrer les écrous (4) à l'aide d'une clé plate de 30 sur les raccords excentriques (1).

Raccorder le flexible de douche (5) à la sortie G' 1/2 (6) de la robinetterie en plaçant d'abord le joint plat d'étanchéité (7).

Ouvrir l'eau et vérifier le bon fonctionnement de la robinetterie. (C'est-à-dire pas de fuite, température de l'eau mitigée comprise entre 37° et 39° pour repère 38°, évolution de la température en changeant la température de consigne demandée)

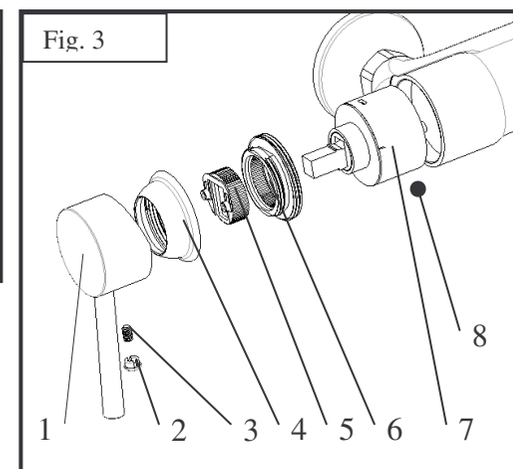
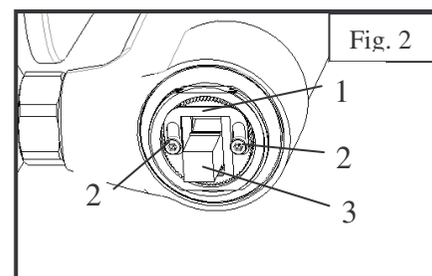


Conseil Pratique

Il est souhaitable afin d'assurer la meilleure durée de vie de ce produit de manœuvrer régulièrement le volant de réglage de la température afin que le système thermostatique ne se grippe pas sur une position.

Il vous est possible de limiter le débit (Fig. 2.) à l'aide du cavalier (1).

Tout d'abord, démonter la manette, ouvrir le mitigeur au débit maximal désirer puis desserrer les 2 vis (2) à l'aide d'une clé BTR de 2mm et faite avancer le cavalier jusqu'à ce qui entre en contact avec le levier de la cartouche d'ouverture (3).



Démontage du mécanisme de fermeture (Fig. 3)

Avant tout, prenez soin de couper les arrivées d'eau froide et d'eau chaude sanitaire.

Première étape retirer la manette (1). Pour cela retirer le cache (2) puis desserrer la vis M5 (3).

Ensuite dévisser la jupe (4). Retirer la bague de blocage (5) à la main

Dévisser la vis de blocage de l'écrou qui est sous le corps (8) à l'aide d'une clé BTR de 2 mm puis dévisser l'écrou (6) à l'aide d'une clé plate de 34.

La cartouche d'ouverture fermeture (7) est accessible, vous pouvez la retirer.

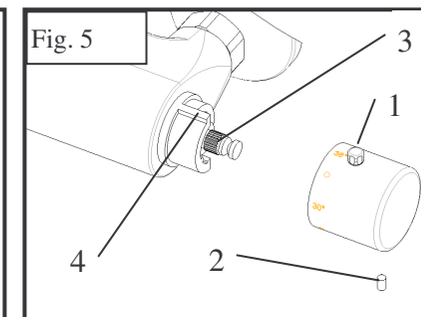
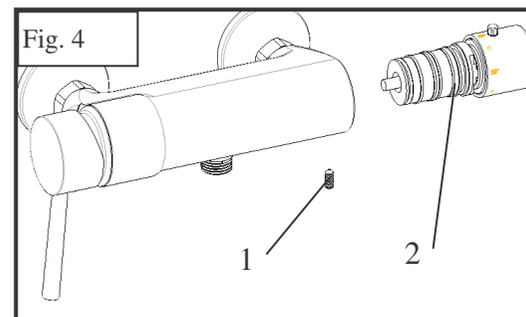
Procéder dans le sens inverse pour la remonter, (couple de serrage de l'écrou (6) 12 Nm)

Démontage de la cartouche thermostatique (Fig. 4)

Assurez-vous avant tout que la robinetterie soit bien en position fermée.

En cas de dysfonctionnement de l'élément thermostatique, dévisser la vis M6 (1) à l'aide d'une clé BTR de 3, puis retirer l'ensemble avec le volant (2). Nettoyer les filtres de la cartouche, ou si nécessaire, remplacer la cartouche.

Nettoyer soigneusement les portées des joints toriques puis les graisser (graisse spécial robinetterie : ACS), avant de remonter la cartouche.



Entretien

Toujours nettoyer la robinetterie avec un chiffon doux et à l'eau savonneuse pour ne pas détériorer la finition chromée.

Etalonnage de la cartouche thermostatique (Fig. 5)

Démontez le volant de réglage de la température (1) en dévissant la vis (2) à l'aide d'une clé BTR de 2. Faites tourner le crantage de la cartouche thermostatique (3) afin d'obtenir 38°C en température d'eau mitigée puis remonté le volant pour que le repère [38°] du volant soit contre la butée (4).