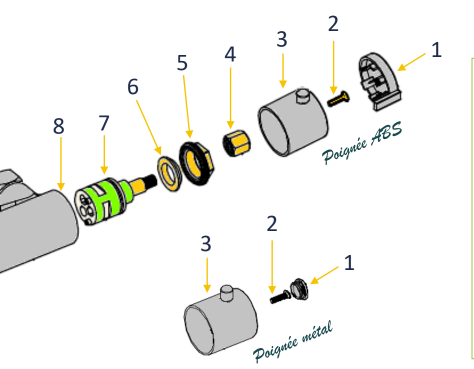


Cartouche Débit & inverseur

Référence: **DEV78303**





Couper l'eau avant d'intervenir.

Retirer à la main le cache (01, puis dévisser la vis (2) avec un tournevis. Retirer la manette (3) à la main, mais aussi l'insert (4).

Une fois l'eau coupée, dévisser avec une clef à molette l'écrou de serrage (5). Récupérer désormais la rondelle (6), puis sortir la cartouche débit inverseur (7) à la main ou à l'aide d'une pince.

Nettover la cartouche ou la remplacer.

Avant de remettre en place la cartouche (7), s'assurer que l'intérieur du corps (8) soit propre, bien le nettoyer avant de remettre une cartouche en place.

Cartouche thermostatique

Référence: 782910CF

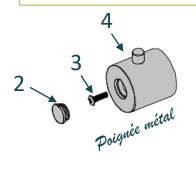


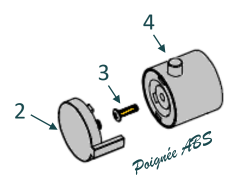
Pour remettre la bague de sécurité (5) la positionner comme ci-dessous

Couper l'eau avant d'intervenir.

Dévisser la vis pointeau (1) qui est sous le corps du mitigeur. Tirer sur la manette (4) pour déboiter la cartouche (6) du corps (7). Si la cartouche (6) est sortie du corps (7), nettoyer simplement les filtres de la cartouche (6) et l'intérieur du corps (7), puis la remettre en place. Si elle ne sort pas du corps, poursuivre le démontage.

Retirer à la main le cache (2), dévisser la vis (3) avec un tournevis, enlever la manette (4) à la main et retirer à la main ou à l'aide d'une pince, la bague de sécurité (5). Enlever ensuite la cartouche (6) avec une pince.





Pour refaire le calibrage de la cartouche voir page suivante



Le calibrage de la cartouche





Le calibrage d'une cartouche qu'est-ce que c'est?



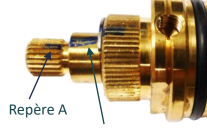
Les cartouches thermostatiques sont réglées d'origine à 38°c. Celles-ci ont un repère sur le devant qui est fait lors de la fabrication. Ce repère permet de savoir si la cartouche est bien réglée à 38°c, ou si elle a été déréglée lors du montage du produit, ou éventuellement lors d'une intervention dans le temps.

Comment refaire le calibrage?

-Remettre les deux repères A et B face à face, puis vérifier avec un thermomètre que la température est bien à 38C°.

-Si cela ne fonctionne pas :

- 1-Prendre une pince ou la manette de température
- 2-Faire tourner la partie cannelée de la cartouche (repère A)
- 3-faire couler l'eau du mitigeur
- 4-Prendre un thermomètre pour vérifier la température de l'eau
- 5-Tourner le repère A dans le bon sens, puis tourner jusqu'à obtenir 38°c sur le thermomètre



Repère B

Calibrage conforme



Calibrage déréglé



