

March 31, 2023

TRAINING BULLETIN

#TB10009

SUJET

REPLACER UN ENSEMBLE DE RÉGULATEUR SUR UNE
POMPE RSV

MODÈLE CONCERNÉ

RSV3G30D, RSV35G40D, RSV4G40D



March 31, 2023

DESCRIPTION :

Le régulateur sur une pompe RSV est intégré, c'est-à-dire qu'il est moulé dans la tête de laiton. Il est arrivé que certaine personne ait de la difficulté a remplacé le siège du régulateur. Voici les étapes à suivre pour remplacer le régulateur ainsi que le siège.

Dévisser la poignée noire du régulateur

Dévisser le boulon hexagonal en utilisant une clé à molette métrique de 21mm.



Une fois le régulateur enlevé vous pouvez voir le siège dans le fond de la tête en laiton.



Pour retirer le siège, utilise un boulon métrique de 6mm, visser le boulon dans les filets du siège et tirer doucement, rien d'autre que le joint torique le maintien en place.

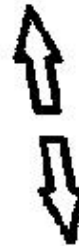


March 31, 2023

Installer le nouveau siège, assurez-vous que le joint torique est bien en place et que le siège va être installé du bon côté (forme conique par en haut). Lorsque vous visserez le boulon de 6mm dans les filets du siège assurez-vous que le boulon ne dépasse pas le siège. Mettre un peu de graisse blanche autour du joint torique et pousser délicatement le siège a sa place.

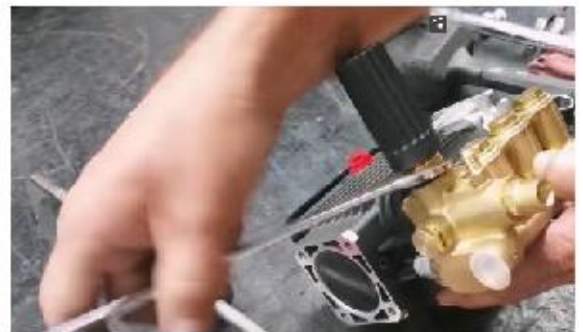
Conical part
Partie Conique**Machined part**
Partie usinée

Dévisser la poignée noire sur le nouveau régulateur jusqu'à ce que le piston bouge de bas en haut. .



Utiliser la même clé à molette de 21mm pour visser le boulon hexagonal.

Visser la poignée noire



Le régulateur est maintenant installé, démarrer l'unité à ajuster la pression