# POWER EQUIPMENT

## **BULLETIN TECHNIQUE**

#TB10007

#### **SUJET**

FUITE DU RÉGULATEUR D'AIR / COMPRESSEUR A AIR AC1330



### #TB10007



#### PROBLÈME:

FUITE D'AIR AU RÉGULATEUR(#42.005.080) LORS DE SA MISE EN SERVICE OU PEU DE TEMPS APRÈS.

1. Tournez le bouton de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête. Retirez les quatre vis qui retiennent le régulateur.



2. Retirez le bouton de réglage et le ressort pour exposer le joint à membrane.



#### **SEPTEMBRE 2022**

## #TB10006



3. Vous remarquerez l'endroit où le joint à membrane a pu se déplace à cause des vis desserrées.



4. Installez le capuchon arrière du régulateur et réinstallez le régulateur sur le compresseur. Ajustez le régulateur a la pression désirée.



5. Placez le bouton de réglage sur le corps. Appliquez une colle de blocage amovible (ex. "loctite" bleu ) sur les vis et serrer.



**SEPTEMBRE 2022** 

## #TB10006



6. Assurez-vous que le joint à membrane est centré et logé dans le corps du régulateur. Placer le ressort sur le dessus du joint à membrane (diaphragme)



7. Retirez le capuchon arrière du régulateur pour supprimer toute tension ou pression sur le joint à membrane(diaphragme) pour le réassemblage.

