

Comment utiliser l'indicateur de débit d'air AFI



Ce test doit être effectué avant chaque utilisation du système



Démarrez le moteur les filtres fixés, laissez le moteur fonctionner pendant 1 minute avant de fixer le tube indicateur de débit d'air AFI



Installez l'AFI sur la sortie du moteur



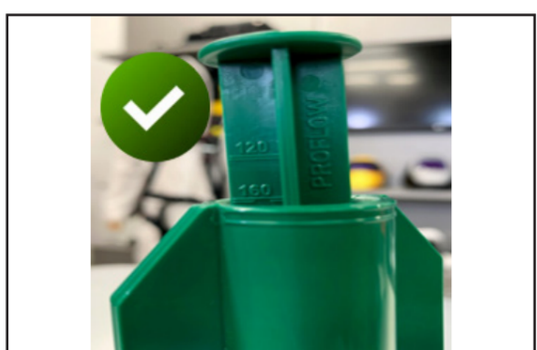
La lecture se fait avec l'indicateur de débit d'air en position verticale. Si l'indicateur est au-dessus de la marque 160, le système peut être utilisé.



Il est possible d'attendre jusqu'à 5 minutes au maximum pour que ce débit soit atteint.



Si l'indicateur est en-dessous de la marque 160, assurez-vous que les filtres soient propres. Puis, laissez le moteur fonctionner pendant 5 minutes supplémentaires avant de vérifier à nouveau.



Si l'indicateur est au-dessus de la marque 160, le système peut être utilisé.



Si l'indicateur est en-dessous de la marque 160, il ne faut pas utiliser le système.



Rangez-le et envoyez-le à un centre de maintenance agréé 3M/SCOTT.

Comment utiliser l'indicateur de débit d'air AFI



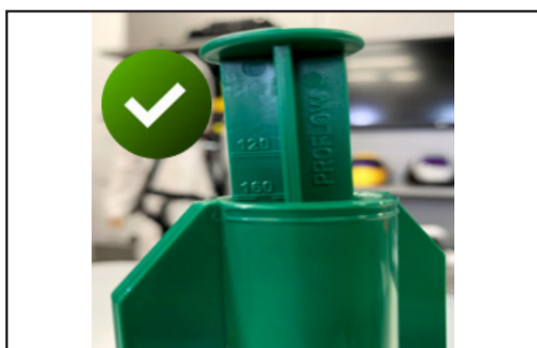
Ce test doit être effectué avant chaque utilisation du système



Démarrez le moteur les filtres fixés, laissez le moteur fonctionner pendant 1 minute avant de fixer le tube indicateur de débit d'air AFI



Installez l'AFI sur la sortie du moteur



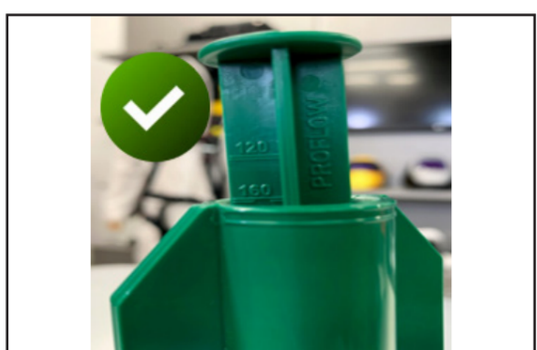
La lecture se fait avec l'indicateur de débit d'air en position verticale. Si l'indicateur est au-dessus de la marque 160, le système peut être utilisé.



Il est possible d'attendre jusqu'à 5 minutes au maximum pour que ce débit soit atteint.



Si l'indicateur est en-dessous de la marque 160, assurez-vous que les filtres soient propres. Puis, laissez le moteur fonctionner pendant 5 minutes supplémentaires avant de vérifier à nouveau.



Si l'indicateur est au-dessus de la marque 160, le système peut être utilisé.



Si l'indicateur est en-dessous de la marque 160, il ne faut pas utiliser le système.



Rangez-le et envoyez-le à un centre de maintenance agréé 3M/SCOTT.