



REMARQUE

Il est fortement recommandé de noter l'évolution du régime de pression du système de filtration. Réalisez une liste datée de toutes les activités de maintenance avec les données de pression du système.

Une fois par semaine

Lorsque le système fonctionne :

1. Démarrez un cycle manuel de contre-lavage en appuyant sur la touche  (l'icône  apparaît alors sur l'écran) et vérifiez que le contre-lavage a lieu dans l'ordre selon le paramétrage de votre programmeur de contre-lavage (pour arrêter manuellement un cycle de contre-lavage en cours, appuyez sur la même touche).
2. Pendant les 10 dernières secondes du contre-lavage de chaque filtre, vérifiez que l'eau du collecteur de contre-lavage s'écoule facilement et qu'elle est propre.
3. Après un cycle de contre-lavage complet, vérifiez que la pression différentielle du système de filtration se trouve dans la plage de fonctionnement (0,15-0,4 bar/2,2-5,8 PSI, selon le débit). Basculez la vannette 3 voies du système de contrôle et notez la pression d'entrée et de sortie du système de filtration. Déduisez la pression de sortie de la pression d'entrée. Le résultat obtenu correspond à la pression différentielle du système de filtration.
4. Contrôlez le petit pré-filtre du système de contrôle et nettoyez-le (l'obstruction de ce filtre provoque un dysfonctionnement du processus de contre-lavage).
5. Vérifiez l'absence de fuites d'eau au niveau de tous les branchements et des raccords, puis réajustez-les, rebranchez-les et resserrez-les si nécessaire.
6. Ouvrez le filtre secondaire (si installé) et vérifiez son état - si nécessaire, enlevez l'élément de filtration et nettoyez-le avec de l'eau à haute pression. Remplacez l'élément de filtration et fermez le filtre.
7. Vérifiez visuellement que la peinture n'est pas endommagée sur le système de filtration. Si la couche protectrice des cuves et/ou des collecteurs est endommagée;

Pour obtenir de l'aide, contactez votre représentant local Netafim™.