



Jun 2010

SXT Contrôleur

Mise à jour carte & manuel d'utilisation



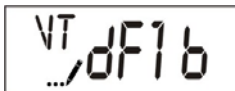
Suite à différentes modifications, vous trouverez, ci-joint, notre nouveau manuel d'entretien SXT BU27365.

Veuillez noter quelques changements dans les descriptions de codes d'affichage, que certains d'entre-vous ont certainement déjà remarqués.

La version de la carte actuellement utilisée en production est la révision 2.2, livrée avec le nouveau manuel de service rev. C.

Ci-dessous, un aperçu de l'affichage ou du mode de saisie des informations qui ont été modifiées :

2. Type de vanne (VT) – l'écran affiche maintenant :



- Co-courant, 1 détassage (standard) devient : [dF1b], état : [St1b]

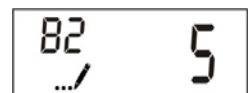
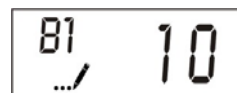


- Co-courant, 2 détassages, devient : [dF2b], état : [St2b]



- Contre-courant, aspiration en premier, devient : [UFbd], état : [UFbF]

Dans le cas d'une régénération avec double détassage [dF2b], les cycles seront B1 & B2 pour le premier & le second détassage.



Etant programmable soit en gallons soit en litres pour les pays utilisant les données métriques, l'affichage de la capacité du système et du type de réserve ont été modifiés. Les mètres cubes ont été supprimés et les volumes de plus de 99 litres sont affichés en litres x 1000.

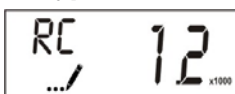
5. Capacité du système



Visualisé en mode volumétrique

Format métrique m³ x °tH, ex : 200.0x1000lx°tH soit 200.0 m³ x °tH

7. Type de réserve (RS)



7.1 Réserve avec un volume fixe (RC), ex : 1200 litres



Pendant le service, le volume restant sera affiché ainsi :



Dans ce cas, le volume restant est de 10 500 litres, soit 10,5 m³



En mode volumétrique, ces affichages indiquent réserve "entamée", il reste 100 litres. Pour plus de précision et une meilleure lecture, ces indications seront modifiées dans la prochaine révision de notre carte, afin que la capacité soit affichée de 9999 litres à 1 litre.

De même que pour tous les nouveaux produits, nous poursuivons notre travail d'amélioration et de mise à jour, dans le but de répondre à vos besoins spécifiques.

Nous souhaitons également attirer votre attention sur le fait que nous recommandons l'utilisation de compteurs Fleck pour vos applications avec le timer SXT. Nos ingénieurs étudient actuellement la possibilité de permettre l'utilisation de compteurs génériques. En attendant, les paramètres ont été modifiés et la saisie peut être effectuée avec une décimale, ex : 0.5 pulsations / litre.



N'hésitez pas à nous contacter pour toute information que vous jugeriez nécessaire.