

PROBLÈME :

POMPE EN FONCTIONNEMENT CONTINU

bloc avec une canne de sécurité

Une pompe en fonctionnement continu peut provenir de 3 facteurs :

- Bouton pneumatique actionné (qui se situe dans le skimmer, voir notice de montage)
- Horloge de filtration mal réglée (le bouton d'activation se trouvant sur l'horloge doit être en position intermédiaire)
- Canne de sécurité de présence d'eau (à coller le long de la colonne de filtration)

1 | RECHERCHE DE LA PANNE

Vérifier qu'il n'y a pas de présence d'eau au fond du local technique.

Si c'est le cas : la canne de sécurité actionne la marche forcée du moteur.

Solution : laisser la filtration fonctionner automatiquement. La crépine du fond de bloc écopera l'eau afin de la réinjecter dans la piscine. Le niveau de l'eau dans le bloc ayant descendu, vous retrouverez un fonctionnement normal de votre filtration.

Si ce n'est pas votre cas, votre problème provient soit du bouton pneumatique, soit de l'horloge.

Vérification de l'horloge :

Mettre le bouton de filtration sur «0» (situé sur le haut du coffret électrique)

Vérifier que le bouton d'activation de l'horloge (situé sur l'horloge) soit en position intermédiaire.

Si ce n'est toujours pas votre cas, votre problème provient donc du bouton pneumatique

Vérification du bouton pneumatique :

Mettre le bouton de filtration sur «0» (situé sur le haut du coffret électrique).

Faire un appui sur le bouton pneumatique une seule fois (situé sur le skimmer) afin de retalonner ce bouton pneumatique.

La pompe de filtration s'arrête.



Dans la plupart des cas, le problème provient du bouton pneumatique activé par une tiers personne.



Cliquez ici pour visionner la vidéo
«Comment démonter ma pompe»

KITÉO
BY AQUADISCOUNT