

pH FUN : Mesure et régulation automatique du pH

pH FUN : Pour une régulation de pH simple et efficace

Le pH dans l'eau de piscine doit être minutieusement respecté.

Il constitue la première étape essentielle pour l'entretien de l'eau de piscine. La valeur optimale du pH constitue non seulement la base de toutes les mesures d'entretien de l'eau, mais elle permet également le bien-être des nageurs. La valeur idéale du pH est comprise entre 7,0 et 7,4.



L'eau a une influence déterminante sur la valeur du pH. En fonction de la dureté et de la température de l'eau, la valeur du pH peut fortement fluctuer et doit régulièrement être contrôlée et, le cas échéant, corrigée. pH Minus permet de diminuer un pH trop élevé, et pH Plus permet d'augmenter un pH trop faible.

Le pH FUN automatise cette étape capitale pour un entretien optimal de piscine. L'appareil mesure en continu la valeur actuelle du pH dans la piscine. En cas de besoin, il dose et délivre la quantité exacte de pH Minus ou de pH Plus nécessaire pour atteindre la valeur optimale du pH de 7,2. La désinfection de l'eau du bassin s'effectue alors très simplement par l'adjonction manuelle de produits d'entretien.

Selon le réglage effectué, le pH FUN peut assurer une augmentation ou une diminution de la valeur du pH.

Avantages :

- mesure et régulation automatiques et fiables
- commande simple et logique
- 14 choix de langue
- structure compacte

Le pH Fun peut effectuer au choix une régulation d'augmentation ou de diminution de la valeur du pH.

Possibilité d'utiliser une pompe Flockmatic en parallèle du pH Fun.

[Retour à la rubrique Systèmes de dosage](#)