

Station de dosage Dryden

Nous nous soucions pour une qualité d'eau parfaite de votre piscine



Les traitements de l'eau traditionnels s'évertuent à combattre les agents pathogènes à l'aide de produits de désinfection de plus en plus puissants. La transmission des agents pathogènes reste un problème biologique. C'est la raison pour laquelle il faut apporter des solutions biologiques : nous, chez Dryden Aqua, concevons le système de piscine de telle manière à ne pas laisser les agents pathogènes proliférer.

Empêcher au lieu de tuer!

Les avantages en bref

- ▶ **Pas de terrain propice:** grâce à notre matériau filtrant biorésistant AFM®, les bactéries n'ont pas de terrain favorable pour se développer.
- ▶ **Pas de nourriture:** grâce à une coagulation et une floculation perfectionnée, combinée avec de l'AFM®, nous retirons la nourriture des bactéries et par le fait, empêchons leur développement.
- ▶ **Moins de chlore, par conséquent moins de produits dérivés indésirables:** DA-SY filtre une majeure partie des réductions et ainsi diminue la consommation de chlore. En réduisant la consommation de chlore, nous minimisons les sous-produits nocifs dérivés du chlore.



Pour un plaisir de baignade dans une eau limpide.



La station de dosage Dryden contrôle et régule automatiquement la qualité de votre eau

Le régleur Dryden mesure et régule de manière fiable les valeurs de l'eau les plus importantes. D'une extrême simplicité à utiliser, elle dispose également de tous les mécanismes de sécurité tels que : contrôleur de débit, temps de dosage maximum, alarmes et contrôle des niveaux des bidons.

Pour une eau de baignade irréprochable, il faut une bonne hydraulique, un pH idéal et des contre-lavages fréquents du filtre. Les performances de filtration avec le matériau filtrant AFM® se trouvent améliorées par la diminution de la vitesse de filtration. A travers une coagulation et une floculation au moyen d'APF®, les performances de filtration se voient considérablement augmentées. Une filtration optimisée, diminue les besoins en produits oxydants. Pour les piscines extérieures, ACO® renforce naturellement la puissance de désinfection du soleil et protège le chlore de la photooxydation. Le dosage optimal de l'APF® se fait au travers d'un mélangeur ZPM.

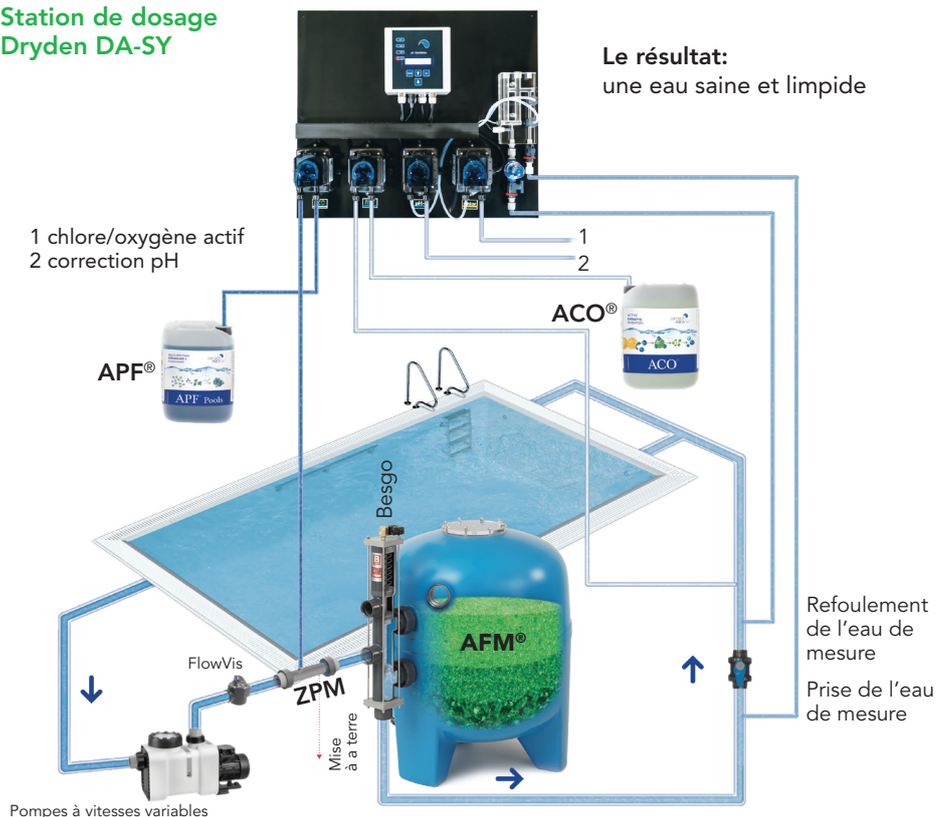
Votre piscine au chlore

A l'aide de sondes de mesure, la valeur pH et le potentiel de désinfection du chlore (potentiel Redox) de votre piscine sont déterminées et en fonction des besoins, les quantités nécessaires de chlore et de pH-neutralisant seront dosées.

Votre piscine à l'oxygène actif

L'oxygène actif a l'avantage de ne pas dégager de sous-produits dérivés ni d'odeur de chlore. L'oxygène actif a l'inconvénient de ne pas être automatiquement mesurable et réglable. C'est la raison pour laquelle il est dosé par rapport au volume du bassin et à la température de l'eau. L'oxygène actif a un pouvoir oxydant inférieur à celui du chlore et par conséquent, il est impératif d'avoir une filtration optimale.

Station de dosage Dryden DA-SY



Station de dosage Dryden DA-SY pour piscines extérieures



avec 4 pompes doseuses, correction pH, oxydation, APF® et ACO®

Station de dosage Dryden DA-SY pour piscines intérieures



avec 3 pompes doseuses, correction pH, oxydation et APF®

Station de dosage Dryden Basic



avec 2 pompes doseuses, correction pH et oxydation