

HydroFLOW® *k40*

TRAITEMENT DES PISCINES DOMESTIQUES ET SPAS SANS PRODUITS CHIMIQUES



AQUAKLEAR

HYDROPATH Technology | The home of *HydroFLOW*®

k40 AQUAKLEAR



La réduction des bactéries et l'amélioration de la filtration dans les piscines; les spas et les bassins, permettent d'obtenir une eau plus claire, plus agréable et de meilleure qualité ainsi qu' une réduction significative du coût de maintenance et du nombre des lavages des filtres.

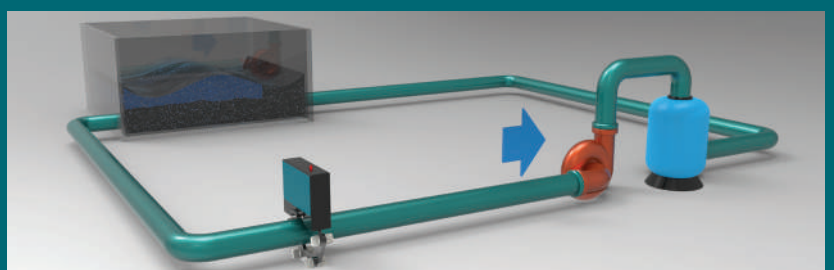
L'HydroFLOW k40 Aquaklear offre plusieurs avantages. Il rend le fonctionnement de votre bassin moins coûteux, plus facile à entretenir et plus agréable à utiliser. Le k40 est conçu pour réduire les niveaux des bactéries, réduire l'utilisation dangereuse du chlore (et son odeur désagréable), améliorer la filtration, réduire la turbidité de l'eau et réduire le nombre de lavages des filtres.

Le k40 s'adapte facilement sur la tuyauterie existante. Il est généralement placé à l'entrée de la pompe et avant le filtre. L'unité est installée, sans plomberie, autour des tuyaux de tous matériaux et d'un diamètre allant jusqu'à 63 mm.

CARACTÉRISTIQUES

- Voyant de fonctionnement : signal OK
- Alimentation électrique: Entrée 110-240V AC
- Entrée 12V AC / DC
- Puissance maximale: 1.2 W
- Poids environ: 300 grammes
- Dimensions: H 152 x L 118 x P 45 mm
- Diamètre extérieur du tuyau : 63 mm Max
- Longueur du câble d'alimentation : 3m

*Effet des dépôts de calcaire dans les chaudières - Résultats d'études réalisées par l'Université de l'Illinois et le US Bureau of Standards publiés dans l'Institut national des normes et technologies, Manuel 115, Supplément 1. UK Carbon Trust Technology Overview CTV008.



DES CHAUDIÈRES COMBINÉES AUX TOURS DE REFROIDISSEMENT

Les unités HydroFLOW sont utilisées, dans le monde entier, pour de multiples applications. Ils traitent, dans une grande variété d'industries, des problèmes de dépôt et de filtration des carbonates et des non-carbonates.

- **Utilisation à la maison et au sein de l'industrie lourde**
- **Centres thermaux, aciéries, etc.**
- **Convient à tous les types de matériaux de tuyaux**
- **Convient aux diamètres de tuyaux de 15 mm jusqu'à concurrence de 1 500+ mm DE**

