

Beispiele für Pooleinbauteile

Bsp. für ein Salzwassersystem incl. Zubehör



Kristallklares Wasser ohne Zugabe von extra Chlor und Algizid

Nur noch Verwendung von unjodiertem Salz.

Diese neu entwickelte Chlorgeneratoren Generation ermöglicht auf natürlichem Weg die Beseitigung von Bakterien, Algen und anderen Verunreinigungen.

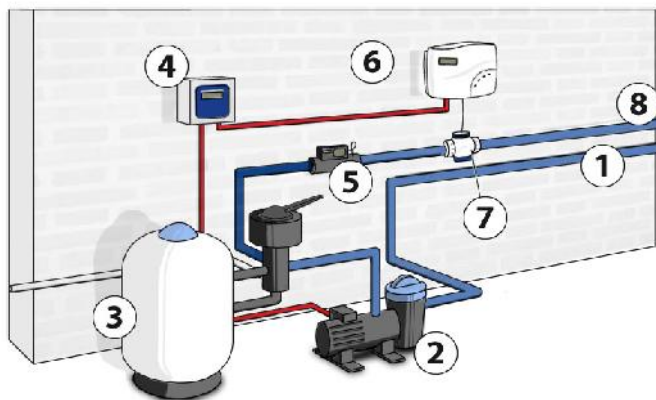
Das Salzwasser ist kaum spürbar, jedoch zusätzlich mit heilender Wirkung für die Haut.

Funktionsweise

Das Salzwassersystem wird in den Vorlauf der Zuleitung zum Pool montiert. Mit der dazugehörigen Steuereinheit kann man die Dosierung der Salzproduktion regulieren. Benötigte Salzmenge: Ca. 3,2Kg / 1m³ Wasser

Daten

- Minimum 5 m³/h Wasserdurchlauf Pumpe
- Je 1m³ Wasser, 3,2 Kg Salz;
- Poolgrößen bis 73m³
- Anschlussdurchmesser Ø 50 mm
- Horizontaler als auch Diagonaler Einbau möglich mit Mess-/Steuergerät



1. Ansaugleitung vom Skimmer
2. Filterpumpe
3. Filtereinheit mit Mehrwegeventile
4. Elektrischer Sicherungskasten
5. Elektroheizer, Wärmepumpe (optional)
6. Salz Mess- / Steuereinheit
7. Salzcelle
8. Druckleitung Einlaufdüsen

Stand 11-2017