AquaRite® Pro



Zuverlässiges und leistungsstarkes Salzelektrolysegerät

- Die Zelltechnologie T-CELL® Hayward® für große Effizienz und Zuverlässigkeit der Aufbereitung mit Salz
- Modul Sense and Dispense inklusive für automatische und ständige Kontrolle von pH und Redox (Desinfektionskraft des Wassers)
- 3 Zellgrößen Turbo Cell® für Becken aller Arten
- Zelle mit Polarisationsumkehr für verringerte Wartung









«Sense and Dispense» Modul

Schlauchpumpe

GLX-CELLSTAND



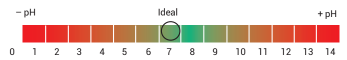
Nur 3,2 g Salz pro Liter Wasser nötig (Bereich von 2,8 bis 3,6 g).





Jederzeit ein gesteuerter und idealer ph-Wert.

20



Chemie	Ideale Konzentrationen AquaRite® Pro		
Salz	2.7 bis 3.4 g/l		
Freies Chlor	1.0 bis 3.0 ppm		
рН	7.2 bis 7.6		
Cyanursäure	15 bis 30 ppm (vorzugsweise 15 ppm)		
Gesamtalkalinität	80 bis 120 ppm		
Wasserhärte	200 bis 300 ppm		
Metalle	0 ppm		
Sättigungsindex	-0.2 bis 0.2 (vorzugsweise 0)		

	Beschreibung	Beckenvolumen m ³	Anschluss	Referenz
AQUARITE® PRO	10 g/Stunde + Sense and Dispense Modul	60	1"½	AQR-PRO-60SDE
	20 g/Stunde + Sense and Dispense Modul	95	1"½	AQR-PRO-95SDE
	30 g/Stunde + Sense and Dispense Modul	150	2"	AQR-PRO-150SDE
	Reinigungsbasis AquaRite® Zelle	-	-	GLX-CELLSTAND
	ORP Sonde	-	-	GLX-PROBE-ORP
	pH Sonde	-	-	GLX-PROBE -PH