

EKTROLYSEGERÄT

TECHNISCHES DATENBLATT 1/2

PRAKTISCH

- Montage im Freien (IP65)
- Automatische Reinigung der Zelle durch Polaritätsumkehrung

EINFACHE BENUTZUNG

- Chlorproduktion durch Salzwasser (5g/L)
- Chlorausgabe: 6 g/h

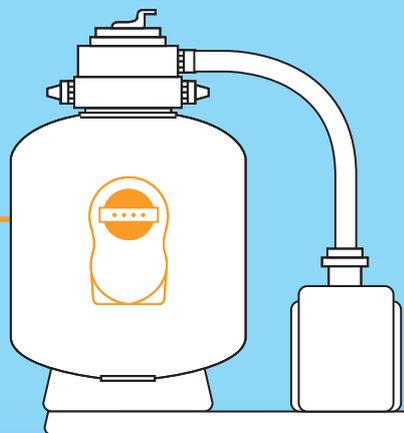


- Einstellung des Herstellungsniveaus in 10% Schritten
- Füllstandanzeige der Produktion durch LED

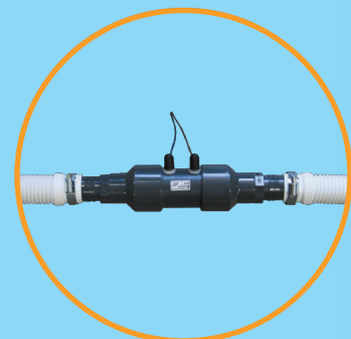
2 Einstelltasten

30 m³

Befestigung
um den Sandfilter



INSTALLATION



Fixierung der Zelle an einem
38mm flexiblen Schlauch

EKTROLYSEGERÄT

TECHNISCHES DATENBLATT 2/2

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

▶ Max. Schwimmbeckenvolumen	30m ³
▶ Optimale Salzlösung	5g/L
▶ Elektroden Material	Titan / Ruthenium
▶ Elektrische Regelung an die Filtration	Ja, obligatorisch
▶ Strömungswächter	Ja, mit Leitfähigkeit
▶ Salzgehalt Alarm	Ja, mit Leitfähigkeit
▶ Salinität - Sensor	Nein
▶ Wassertemperatursonde	Nein
▶ Mindestbetriebstemperatur	15°C
▶ Chlorproduktionsregulierung	von 0 bis 100% in 10% Schritten
▶ Chlorproduktionsregulierung bei geschlossener Rolladenabdeckung	Nein
▶ Zellenreinigung	automatisch durch Polaritätsumkehrung
▶ Frequenz der Polaritätsumkehrung	Alle 4 Stunden
▶ Anschlüsse	230V Netzkabel geregelt an den Filterschaltungskasten Anschlußkabel an die Zelle
▶ Netzgerät	230V 50Hz einphasig

LIEFERUMFANG

- 1 Steuerungsmodul verdrahtet
- 2 Kabelbinder für die Fixierung des Moduls an den Filter
- 1 Elektrolysenzelle mit Schlauchtüllen für einen 38 mm flexiblen Schlauch
- 2 Klemmschellen zum Verbinden der Zelle an die Schläuche
- 1 Installations- und Wartungsanleitung

FT_105444_IndA_0915_EAN3660231370067

Wir behalten uns das Recht vor technische Eigenschaften unserer Produkte, ohne gesonderte Ankündigung zu verändern. Dokumente und Fotos sind nicht vertraglich bindend.