



GenSalt OT

Lieferbar ab
Mitte Februar 2019

Wasseraufbereitung > Salzelektrolyse > GenSalt OT

- + Bündelt die Steuerung Ihrer Wasseraufbereitung in einem Gerät (pH, Chlorgehalt, Filterpumpe mit konstanter Drehzahl)
- + Sorgenfreiheit durch optimale Wasseraufbereitung
- + Quick-Fix System zur schnellen und einfachen Installation



2 JAHRE*
GARANTIE

NEUHEIT
2019



ALLE ARTEN
VON POOLS



EINFACHE
INSTALLATION



TITAN
INSIDE



Quick Fix

GenSalt OT 10

GenSalt OT 18

GenSalt OT 25

Artikelnr.

WW000159

WW000160

WW000161

IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR



Wandhalterung



Paddelschalter



Satz Reduzierungen

FÜR WELCHE SCHWIMMBECKEN?

Wasservolumen (mildes Klima, Filterzeit 8 Std./Tag)	40 m ³	70 m ³	110 m ³
Chlorproduktion	10 g / Std.	18 g / Std.	25 g / Std.
Nennausgangsspannung	2,0 A	3,6 A	5,0 A

BESCHREIBUNG

Anzeige	Hintergrundbeleuchtetes, 4-zeiliges LC-Display
Betriebsart	Normal, Boost (100 %); Low (Regelbarer Modus von 0 bis 30% bei Beckenabdeckungen)
Timer	24 Std. / 2 Timer für Wasseraufbereitung, 2 Timer für Pumpen mit konstanter Drehzahl
Polaritätsumkehr	Ja: 2 bis 8 Stunden (Standard = 5 Std.)
Salzzugabe	4 g / L (3,0 g / L Minimum)
Sicherheit	Anzeige „Salzmangel“: reduzierte Produktion, um die Elektrode zu schützen Anzeige „kein Durchfluss“: Stop der Chlorproduktion, da die Bedingungen nicht optimal sind, Überwachung mittels Paddelschalter
Position der Zelle	Horizontal
Rohrhalterung	Ø 50 mm, Ø 63 mm, 1 1/2" (48 mm)

TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer Zelle**	7.500 Std. (Titan-Platten mit Ruthenium-Beschichtung SC6)
Leistung	195 W
Minstdurchfluss (erforderlich, um Luft aus der Zelle zu entfernen)	5 m ³ / Std.
Maximaler Durchfluss (begrenzt durch den Verlust der Verrohrung)	18 m ³ / Std., die Zelle muss in einem Bypass-System eingebaut werden
Zulässiger Maximaldruck in der Zelle	2,75 bar (KPa)
Maximale Wassertemperatur	40 °C
Minimale Wassertemperatur	5 °C
Kabellänge Schaltkasten-Zelle	1,8 m
Schutzart	IP43
Maße der Zelle (L x T x H)	16,5 x 22,5 x 12,5 cm
Maße des Schaltkastens (L x T x H)	32,0 x 37,0 x 12,0 cm
Stromversorgung	220-240 VAC / 50-60 Hz

* Ausgenommen sind Verschleißteile, für die die Garantie 1 Jahr beträgt.

** Bei angemessener Verwendung

INSTALLATION

- Die Steuereinheit wird im Technikraum oder einem Unterstand installiert
- Der Abstand zwischen der Steuereinheit und der Zelle ist 1,5 m (das Kabel der Zelle ist 1,8 m lang)
- Die Steuereinheit sollte dauerhaft mit einer Stromquelle verbunden sein (Steuerung über den eingebauten Timer)

OPTIONALES ZUBEHÖR



pH Link Modul

Artikelnr.

WW000176