

# innowater



## SALZCHLORIERUNG IN IHREM POOL



3 Jahre garantie

## SMC-SALZ-CHLORINATOREN

- ✓ Wasserdichtes Hochleistungsnetzteil.
- ✓ Geschlossenes Gehäuse ohne Zwangsbelüftung.
- ✓ LCD-Display mit bedienerfreundlichem Menüsystem.
- ✓ Leicht trennbarer Zellenanschluss aus wasserfestem Gummi.
- ✓ Überlastsichere elektronische Leistungsregelung.
- ✓ Kompakte, wartungsarme bipolare Zelle.
- ✓ Programmierbare Polaritätsumkehrung.
- ✓ Transparenter Elektrodenhalter und Gefäß für einfachen Zugang und Inspektion.
- ✓ Schraubenfreier Schnellanschluss der Zelle.
- ✓ Zelle mit auswechselbaren Anschlussklemmen auf gegossenem Isoliermaterial.

T"-förmig zwecks leichterem Anschluss.

Gehäuse aus durchsichtigem Polycarbonat

Mit Polyethylen überspritzte Klemmen, um Korrosion zu verhindern

Verbesserte Hydrodynamik, sodass Kalkablagerungen reduziert werden

Durchsichtiges Methacrylat-Gehäuse zur leichteren Inspektion

Verschobene Elektroden, um den Wasserfluss zu erleichtern

Bi-Material-Schraubverschluss zwecks besserem Halt

Doppelte Versiegelung der Zelle.

MODELL	SMC 10	SMC 15	SMC 20	SMC 30	SMC 50
Chlorproduktion (gr/h)	10	20	20	30	50
m <sup>3</sup> máx. becken T < 25°C	30	50	90	150	200
m <sup>3</sup> máx. becken T > 25°C	20	40	75	120	160
Max. Ausgangsspannung (VDC)	24	24	24	24	24
Ausgangsstrom (A)	1,5	2,5	3,0	5,0	8,5
Versorgung (VAC)	230	230	230	230	230
Max. Stromverbrauch (W)	50	60	90	130	210
Polaritätsumkehrung der Zelle	Programmierbar	Programmierbar	Programmierbar	Programmierbar	Programmierbar
Regelung der Produktion	Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch	Elektronisch
Salzgehalt (gr/l)	4 - Meerwasser				
Elektrodenqualität	DN240 10K				
Min. Durchflussmenge (m <sup>3</sup> /h)	4	4	4	6	10
Max. Druck (bar)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Druckabfall (bar)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,030
Rohrleitung (mm)	50	50	50	50	63
Anschluss der Rohrleitungen	PVC-Kleber	PVC-Kleber	PVC-Kleber	PVC-Kleber	Anschluss mit Gewinde
Gewicht (kg)	4,5	4,5	4,5	5	13
Verpackungsabmessungen (mm)	600 x 350 x 150	645 x 640 x 220			