

# innowater

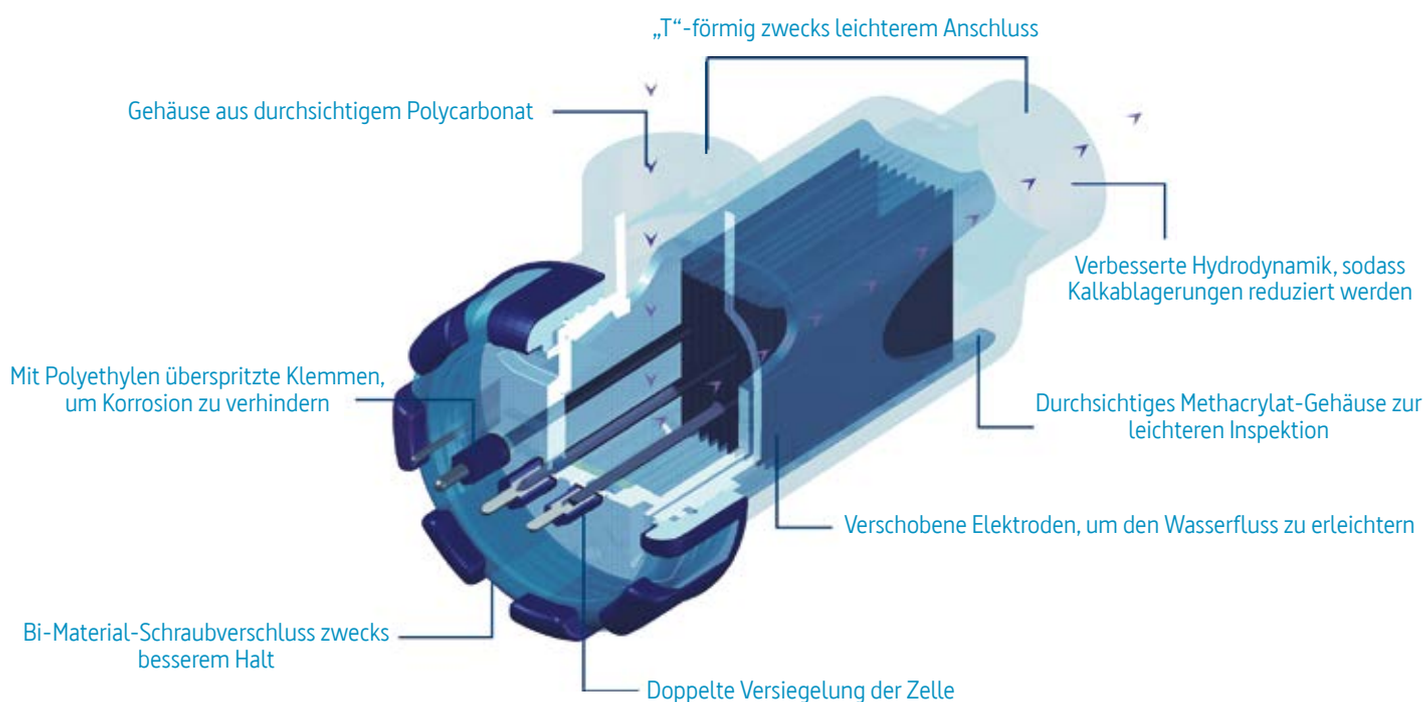
salzchlorierung, regelung und dosierung



## salz-elektrochlorierung

Private Modelle SMC10 - SMC15 - SMC20 - SMC30 - SMC50

- Neues abgedichtetes, leistungsstarkes Netzteil.
- Abnehmbares Netzkabel zwecks schneller und einfacher Wartung.
- Eliminierung der Zwangsbelüftung: hervorragende Beständigkeit gegenüber korrosiven Umgebungen und spürbare Abnahme der Störungen.
- Schraubenfreier Anschluss der Zelle mit dichtem Anschlussstecker in Thermo-Kautschuk.
- Neue, bedienerfreundliche Oberfläche mit hintergrundbeleuchtetem LCD-Bildschirm.
- Inklusive Software sowie Mess- und Regelungselektronik des pH- und Redox-Werts.
- Neue Wandmontage mit unabhängigem Träger aus Edelstahl.



MODELL	SMC10	SMC15	SMC20	SMC30	SMC50
Chlorproduktion	10 gr/h	15 gr/h	20 gr/h	30 gr/h	50 gr/h
Empfohlenes Fassungsvermögen	0-30 m <sup>3</sup> /Whirlpool	30-50 m <sup>3</sup>	50-90 m <sup>3</sup>	90-150 m <sup>3</sup>	150-200 m <sup>3</sup>
Salzgehalt	4 gr/L - Meerwasser	4 gr/L - Meerwasser	4 gr/L - Meerwasser	4 gr/L - Meerwasser	4 gr/L - Meerwasser
Lebensdauer Zelle	14.000 h	14.000 h	14.000 h	14.000 h	14.000 h
Max. Wasserdurchfluss	450 l/min	450 l/min	450 l/min	450 l/min	600 l/min
Max. Druck	480 kpa	480 kpa	480 kpa	480 kpa	480 kpa
Druckabfall	2,5 kpa	4 kpa	5 kpa	5 kpa	5 kpa
Max. Ausgangsspannung	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Ausgangsstrom	1,5 amp	2,5 amp	3,5 amp	5 amp	7,5 amp
Versorgung	220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC	220 VAC
Stromverbrauch	50 Watt	60 Watt	90 Watt	130 Watt	190 Watt
Material Zellenrahmen	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Material Elektrode	Titan Klasse 1	Titan Klasse 1	Titan Klasse 1	Titan Klasse 1	Titan Klasse 1
Polaritätszyklus	Programmierbar 1 bis 12 h	Programmierbar 1 bis 12 h	Programmierbar 1 bis 12 h	Programmierbar 1 bis 12 h	Programmierbar 1 bis 12 h
Rohrleitung	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	63 mm
Gewicht	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg	5 kg	13 kg
Abmessungen Verpackung	600 x 350 x 150 mm	600 x 350 x 150 mm	600 x 350 x 150 mm	600 x 350 x 150 mm	645 x 640 x 220 mm