

## Restchlor Analyzer On-line Messgerät

Prozessanalyzer für die Restchlorüberwachung für Trinkwasser und Badewasser. Günstige Reagenziensätzte sind auch erhältlich. Service und Wartung durch unsere Techniker.

## **Technische Daten**

Messbereich	0 - 10 mg/l	
Ansprechzeit	User selectable: 110 seconds - 10 minutes	
Accuracy	0-6 mg/l - ±5% or 0.03 mg/l of CL2 whichever is greater	ONLINE CHLORINE MONITOR
	6-10 mg/l - ±10%	FI scientific, inc.
Auflösung	0.01 mg/l	
Method	USEPA accepted DPD method of analysis for measuring Free or Total Chlorine	
Ausgänge	4-20 mA and RS-485 mit Modbus	
Alarme	2	LCD
Temperatur	0° - 40°C (32° to 104°F)	
Vordruck	5 - 150 psi	
Gehäuse	ABS plastic, NEMA 4X, IP66	Sample Cuvette Backit - Reaction fully visible eve with cover in place
Versorgung	100 - 240 volt auto switchable 47 - 63hz	→ Characteristics  A Selfer Solition  Fine Citories  Solition Solition  Control  Co
Zertifikate	CE, UL, CSA,(ETL, ETLc)	20 mA
Dimensionen Versand	16" x 16" x 10" (41cm x 41cm x 26cm)	Buffer Reagent Indicator Solution Bottle
Versandgewicht	8 lbs (3.6 kg)	1/2 inch I.D. drain tubing