



## Aquacon CHLOR - Freies und gebundenes Chlor

Kontrolle und Steuerung von Chlorungsanlagen für Trink-, Kühl- und Schwimmbadwasser.

Bestimmung des freien Chlors und gebundenen Chlors nach der DPD-Methode. Das Gerät arbeitet mit einem Puffer und zwei Reagenzien für freies Chlor und für Gesamtchlor. Die Ausgabe des Messergebnisses erfolgt als freies Chlor und gebundenes Chlor auf zwei LED.

### Bestell Information

| Artikel Nr. | Beschreibung             |
|-------------|--------------------------|
| 6003386     | AQUACON CL Chlor Regler  |
| 6003364     | Puffer CL-R1001, 250 ml  |
| 6003368     | Reagenz CL-R1002, 500 ml |
| 6003371     | Reagenz CL-R1003, 250 ml |

### Eigenschaften

*Analytik mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis*

*Bedienhinweise auf der Frontplatte, daher sehr benutzerfreundlich*

*übersichtliche anschlussfertige Installation auf einer PVC-Wandplatte*

*Skalierbarer Ausgang ermöglicht rechtssichere Dokumentation der Analyseergebnisse.*

*Geringe Betriebskosten durch automatischen Intervallbetrieb mit minimalem Indikator- und Wasserverbrauch.*

*Zuverlässiger und wartungsarmer Betrieb.*

### Technische Daten

**Spannungsversorgung:** 115 oder 230 Vac, 50/60 Hz

**Ausgang:** Alarmrelais, Grenzwertrelais, 0/4-20 mA potentialgetrennt

**Anzeige:** 3-stellige LED für Messwert 1, 3-stellige LED für Messwert 2, 1-stellige LED für Funktion

**Messbereich:** 0,2-2,0 mg/l Cl

**Temperatur:** 5° bis 45°C

**Gehäuse:** IP65

**Abmessung:** 570 x350x175 mm (HxBxT)