



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)