



Sensor – Messmodul DFMe-TC3 CAN für Gesamtchlor

Erweiterung für die kontinuierliche Messung von Gesamtchlor, mit Anzeige von gebundenem Chlor.

➤ bestehend aus:

patentiertem Chlor – Membransensor TC2
mit potentiostatischem 3 – Elektrodensystem und integrierter Temperaturkompensation, verwendbar für klare Wässer in Trinkwasserqualität.

- Messbereich:
 - 0,05 – 20 mg/l Cl²
- Auflösung:
 - bis 0,001 mg/l
- Ansprechzeit (T90):
 - < 5 min.
- Abmessungen:
 - Durchmesser 25 mm
 - Länge 175 mm
 - druckfest bis max 0,5 bar
- Messwasserparameter:
 - Temperatur: 5 – 45° C
 - Leitfähigkeit: 10 – 2500 mS/

30253

Depolox Messmodul Gesamtchlor Seite 1/1

Diese Produktbeschreibung dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungswerten. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Die Angaben in dieser Produktbeschreibung stellen keine Garantie für die Beschaffenheit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns jederzeit vor.

Steuernummer: Finanzamt Ibbenbüren 327 / 5989 / 7369 • USt-IdNr.: DE 317122296

Gläubiger-Identifikationsnummer im SEPA Lastschriftverfahren: DE81UHW00002102829

Amtsgericht Steinfurt HRB 11889 • Sitz der Gesellschaft: Ibbenbüren • Geschäftsführer: Uwe Hohnhorst

Internet: www.uh-w.de