

Enthaltenes Zubehör

Leitfähigkeit und Salzgehaltfühler

Leitfähigkeit und Salzfühler zur Verwendung in flüssigen Medien.

Technische Daten

Messbereich: 1...12%

Arbeitstemperatur +0...+60°C

Länge & Gewicht: 120mm x 22mm / 68g



Temperaturfühler

Tauchfühler zur Bestimmung der Temperatur in flüssigen Medien.

Technische Daten

Messbereich: 0...60 C°

Arbeitstemperatur +0...+60°C

Anschluss: Klinkenstecker

Länge & Gewicht: 160mm / 68g



6030-0001 - PHE03

Einfache Eintauch-pH-Elektrode aus Epoxy zur Bestimmung des pH Wertes in flüssigen Medien.

Technische Daten

Messbereich: 1...13pH

Arbeitstemperatur +5...+60°C

Anschluss: BNC Stecker

Länge & Gewicht: 160mm / 68g



6030-0005 – Redox Sonde

Eintauch-Redox-Elektrode aus Epoxy zur Bestimmung des Redox Wertes in flüssigen Medien.

Technische Daten

Messbereich: -2000...+2000mV

Arbeitstemperatur +5...+60°C

Anschluss: BNC Stecker

Länge & Durchmesser: 150mm x Ø12mm



6030-0006 – Restsauerstoff Sonde

Restsauerstoff Sonde aus Epoxy zur Bestimmung des gelösten Sauerstoffs in Wasser oder flüssigen Medien.

Technische Daten

Messbereich: 0...20mg/l

Anschluss: BNC Stecker

