



Leitfähigkeitssensor

Der Hydrolab Leitfähigkeitssensor arbeitet mit vier Grafitelektroden und einer offenen Messzelle. Er liefert hochgenaue, zuverlässige Messwerte und benötigt nur minimale Wartung. Der Sensor kann zur Messung von spezifischer Leitfähigkeit, Salzgehalt, TDS (Total Dissolved Solids), der Gesamtmenge gelöster Stoffe und elektrischem Widerstand eingesetzt werden.

Leitfähigkeit	
Messbereich	0 ... 100 mS/cm
Genauigkeit	$\pm 0,5\%$ des Messwerts + 0.001 mS/cm
Auflösung	0,001