

Labor-Leitwertmessgerät EC 215

zur Messung des Leitwertes in der Entsalzung, im Rohwasser, im Trinkwasser und in der industriellen Wasser- und Abwasseraufbereitung

Das Leitfähigkeitsmessgerät 215 ist wesentlich für die Laborverwendung vorgesehen. Vier Messbereiche machen das Tisch-Leitfähigkeitsmessgerät flexibel einsetzbar (in Industrie, Landwirtschaft und auch im kommunalen Bereich). Die potentiometrisch arbeitende Ringsonde ist in allen Messbereichen einsetzbar. Das Gerät verfügt über automatische Temperaturkompensation und variable Einstellung des Koeffizienten (zwischen 0 bis 2,5 %). Hier sehen Sie eine [Definition des Wasserleitwertes](#).



- 4-Ring-Messtechnik
- 4 Messbereiche
-
- temperaturkompensiert (gut bei schwankenden Temperaturen)
- hohe Genauigkeit
- universell einsetzbar

- leichte Bedienung
- guter Preis

Vertrauen auch Sie auf reproduzierbare, genaue Leitwertigkeitsmesswerte, die das EC 215 liefert und erleichtern Sie sich die tägliche Routine im Labor.



Technische Daten

Messbereiche	0,0 ... 199,9 $\mu\text{S/cm}$; 0,0 ... 1999 $\mu\text{S/cm}$ 0,00 ... 19,99 mS/cm ; 0,0 ... 199,9 mS/cm
Auflösung	0,1 $\mu\text{S/cm}$; 1 $\mu\text{S/cm}$; 0,01 mS/cm ; 0,1 mS/cm
Genauigkeit (@20°C)	$\pm 1\%$ des Messbereiches
Kalibrierung	manuell, 1-Punkt über Tastatur
Temperaturkompensation	automatisch von 0...50 °C
Elektrode	4-Ring-Sonde mit Temperaturfühler und 1 m Kabel
Stromversorgung	12 V -Adapter
Umgebungsbedingungen	0...50 °C 95 % rF
Abmessungen	240 x 182 x 74 mm
Gewicht	1000 g





Lieferumfang

1 x Labor-Leitwertmessgerät EC 215, 1 x Leitwertigkeitssonde (inkl. Temperaturfühler),
1 x 12 V Adapter, Bedienungsanleitung

additional

- Kalibrierlösungen
- Elektrodenstativ
- Ersatz-Leitwertigkeitssonde

