

Technické parametre pre Konduktometer 910/9

Rozsah merania:
Vodivosť: 0.000 μ S/cm – 199.9mS/cm (Plný rozsah s automatickým prepnutím rozsahu a frekvencie)
Odpor: 5.00 Ω •cm – 20.00 M Ω •cm
TDS: 0.000 mg/L – 99.9 g/L
Salinita: (0.00-8.00)%
Teplota: (-5.0 – 110.0)°C

Presnosť:
Vodivosť: \pm 0.5% FS
Odpor: \pm 0.5% FS
TDS: \pm 0.5% FS
Salinita: \pm 0.1%
Teplota: \pm 0.2°C

Teplotná kompenzácia: Auto/Ručná: 5.0 – 50.0 °C
Stabilita: \pm 0.3%FS/3h
Teplotný koeficient nastaviteľný
Norma GLP
Výstup USB port
Podmienky pracovného prostredia: 0- 40 °C, \leq 85% relatívna vlhkosť
Napájanie: 110-240 V / 50-60 Hz; Externá nabíjačka: DC 9 V
Rozmery (dxšxh) 280x215x92 mm
Hmotnosť: cca 2 Kg