

Conductometru

I.D.: 102461506

Data publicarii 05.09.24 Coduri CPV 38300000-8

Pretul estimativ: 4.201,00 RON - 4.201,00 RON

Descriere: Conductometru - Conductometru de laborator cu ecran tactil de 7 inch si conectare la internet 1. Domenii de măsurare: Conductivitate • Domeniu de la 0.000 la 9.999 $\mu\text{S/cm}$; de la 10.00 la 99.99 $\mu\text{S/cm}$; de la 100.0 la 999.9 $\mu\text{S/cm}$; de la 1.000 la 9.999 mS/cm ; de la 10.00 la 99.99 mS/cm ; de la 100.0 la 1000.0 mS/cm ; conductivitate absolută • Rezoluție 0.001 $\mu\text{S/cm}$; 0.01 $\mu\text{S/cm}$; 0.1 $\mu\text{S/cm}$; 0.001 mS/cm ; 0.01 mS/cm ; 0.1 mS/cm ; • Precizie $\pm 0.5\%$ din citire ($\pm 0.01 \mu\text{S/cm}$) Constanta celulei de la 0.0500 la 200.00. Rezistivitate : • Domeniu de la 1.0 la 99.9 $\text{Ohm}\cdot\text{cm}$; de la 100 la 999 $\text{Ohm}\cdot\text{cm}$; de la 1.00 la 9.99 $\text{kOhm}\cdot\text{cm}$; de la 10.0 la 99.9 $\text{kOhm}\cdot\text{cm}$; de la 100 la 999 $\text{kOhm}\cdot\text{cm}$; de la 1.00 la 9.99 $\text{MOhm}\cdot\text{cm}$; de la 10.0 la 100.0 $\text{MOhm}\cdot\text{cm}$ • Rezoluție 0.1 $\text{Ohm}\cdot\text{cm}$; 1 $\text{Ohm}\cdot\text{cm}$; 0.01 $\text{kOhm}\cdot\text{cm}$; 0.1 $\text{kOhm}\cdot\text{cm}$; 1 $\text{kOhm}\cdot\text{cm}$; 0.01 $\text{MOhm}\cdot\text{cm}$; 0.1 $\text{MOhm}\cdot\text{cm}$ • Precizie $\pm 2\%$ din citire ($\pm 1 \text{ Ohm}\cdot\text{cm}$) TDS • Domeniu de la 0.000 la 9.999 ppm; de la 10.00 la 99.99 ppm; de la 100.0 la 999.9 ppm; de la 1.000 la 9.999 ppt; de la 10.00 la 99.99 ppt de la 100.0 la 400.0 ppt; 1.00 factor • Rezoluție 0.001 ppm; 0.01 ppm; 0.1 ppm; 0.001 ppt; 0.01 ppt; 0.1 ppt • Precizie $\pm 1\%$ din citire ($\pm 0.01 \text{ ppm}$) Salinitate: • Domeniu salinitate practică: de la 0.00 la 42.00 psu; apa marină naturală: de la 0.00 la 80.00 ppt; procent: de la 0.0 la 400.0% • Rezoluție 0.01 pentru salinitate practică/apă marină naturală; 0.1% pentru scală procentuală • Precizie $\pm 1\%$ din citire Temperatura: • Domeniu de la -20.0 la 120°C • Rezoluție 0.1°C • Precizie $\pm 0.2^\circ\text{C}$,excluzând eroar