

## HI 2020-02

I.D.: 87242265

---

Data publicarii	19.09.23	Coduri CPV	38000000-5
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 2.700,00 RON - 2.700,00 RON

---

Descriere: pH: - 2.00....16.00pH (modul basic) -2.000...16.000 pH (modul standard) mV:  $\pm 1000$  mV (modul basic)  $\pm 1000.0$  mV (modul standard) Conductivitate: 0.00 ... 29.99  $\mu\text{S/cm}$  30.0 ... 299.9  $\mu\text{S/cm}$  300 ... 2999  $\mu\text{S/cm}$  3.00 ... 29.99 mS/cm 30.0 ... 200.0 mS/cm pana la 500.0 mS TDS: 0.00 la 14.99 mg/L (ppm) 15.0 la 149.9 mg/L (ppm) 150 la 1499 mg/L (ppm) 1.50 la 14.99 g/L 15.0 la 100.0 g/L pana la 400.0 g/L Salinitate: 0.0....80.0 mg/L Oxigen dizolvat: 0.00... 45.00 mg/L (ppm) 0.0 la 300.0% saturatie Temperatura: -20.0...120.0 °C  Rezolutie: pH: modul standard: 0.01 pH, 0.1 mV, 0.1°C modul basic: 0.001 pH, 0.1 mV, 0.1°C Conductivitate: 0.01  $\mu\text{S/cm}$ , 0.1  $\mu\text{S/cm}$ , 1  $\mu\text{S/cm}$ , 0.01 mS/cm, 0.1 mS/cm Oxigen dizolvat: 0.01 mg/L (ppm) , 0.1% saturație  Acuratețe:  $\pm 0.01$  pH,  $\pm 0.002$  pH,  $\pm 0.2$  mV,  $\pm 0.2^\circ\text{C}$ ,  $\pm 1\%$  din citiri (conductivitate),  $\pm 1.5\%$  din citiri (oxigen dizolvat)  Calibrare: pH: automată in 5 puncte in modul standard si in 3 puncte in modul basic Conductivitate: calibrare factor celulă într-un punct; calibrare offset într-un punct cu sonda în aer (0.00  $\mu\text{S/cm}$ ) Oxigen dizolvat: calibrare slope într-un punct cu sonda în aer saturat (100%) calibrare offset într-un punct cu soluție HI 7040 (0%)  Compensare termică automata  Memorie: 1000 valori  Conectivitate: 1 port USB pentru transferal datelor, 1 port micro USB pentru incarcarea bateriei  Alimentare: adaptor 5 VDC  Factori de mediu: Temp.0...50°C; RH max. 95% fara condens HI2020 kit de pH include: electrodul de pH HI11310 cu reumplere în corp de sticlă și senzor de te

---