

DeltaOhm HD 3406.2, konduktivnost (vodljivost), temperatura



Stolni uređaj za mjerenje konduktivnosti (vodljivosti) i temperature

Ocjena: Nije još ocjenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Proizvođač: [DeltaOhm](#)

Opis



[HD3406.2.pdf\(307.01 KB\)](#)

HD3406.2, stolni instrument za elektrokemijska mjerenja: vodljivost i temperatura. Prikazani podaci mogu biti pohranjeni (**Datalogger**), a mogu se prenijeti na PC ili serijski pisač zahvaljujući multistandardnom serijskom portu RS232C i USB2.0 i programa DeltaLog9 (Vers.2.0 na više). Pohrana i ispis parametara može se postaviti iz izbornika.

HD3406.2 mjeri **vodljivosti, otpor** tekućine, **ukupno otopljene krute tvari (TDS) i slanost** sa kombiniranim 4-prsten i 2-prsten vodljivost / temperatura sondama. Sama temperatura se mjeri uranjanjem, penetracijom, kontaktom i nastrujavanjem (zračna sonda). Osjetnici koji se koriste su Pt100 i Pt1000.

Kalibriranje sonde za vodljivost se može izvršiti automatski u jednom ili više kalibracijskih otopina: 147 μ S, 1413 μ S, 12880 μ S ili 111800 μ S / cm. Zaslona prikazuje kontinuirano temperaturu u $^{\circ}$ C ili $^{\circ}$ F i jedan odaberi parametar ovisno o vrsti spojene sonde, odnosno u slučaju sonde za vodljivost, moguće je izabrati između μ ili μ ili TDS ili NaCl.

Ostale funkcije ovog instrumenta su:

- Max, Min i AVG funkcija,
- funkcija Auto-HOLD,
- automatsko isključivanje koji se također može isključiti.

Instrument ima klasu zaštite IP 66

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE [HR34062.pdf\(73.42 KB\)](#)

Mjerene veličine: μ , μ , TDS, NaCl, $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F