



Aquaread® AP-5000



10 sztenderd paraméter

Sztenderd paraméterek

*számított

- optikai oldott oxigén (DO)
- elektromos vezetőképesség (EC)
- pH
- Redox potenciál (ORP)
- összes oldott anyag (TDS)*
- elektromos ellenállás*
- sótartalom*
- sósvíz fajsúly (SSG)*
- mélység
- hőmérséklet



& 4 konfigurálható port

Ion-szelektív (ISE) elektródák

- Ammónium / ammónia
- Klorid
- Fluorid
- Nitrát
- Kalcium

Optikai elektródák

- Turbiditás (zavarosság)
- Klorofill
- Édes- & sósvízi kék-zöld alga (BGA-PC & PE)
- Rhodamin
- Fluoreszein
- Finomított olaj
- CDOM/FDOM (Kromofór oldott szerves anyag)

Aquaread® AP-5000 mechanikai specifikációk

Védelmi osztály	IP68 (állandó merülés)
Merülési mélység	min. 75 mm; max. 100 m*
Üzemeltetési hőmérséklet	-5°C ÷ +70°C
Méret (H x Átm.)	340 mm x 55 mm
Tömeg	950 g

*100 m merülés: 1 hét; 30 m merülés: állandó kihelyezés; mélység mérés 60 m-ig



Rejtett mélység-
szenzor a
szonda
közepén

