



jakab és társai

környezetvédelmi
szolgáltató és kereskedelmi kft.

2100 Gödöllő, Jászóvár u. 32.
Tel.: (28) 512-930; FAX: (28) 512-931
info@jaketa.hu
www.jaketa.hu

Aquaread® AP-700 / 800

Aquaread® AP-700

*számított; **opció; ***v. optikai

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

Aquaread® AP-800

*számított; **opció; ***v. optikai

- galvanikus*** oldott oxigén (DO)
- elektromos vezetőképesség (EC)
- pH
- Redox potenciál (ORP)
- összes oldott anyag (TDS)*
- elektromos ellenállás*
- sótartalom*
- sósvíz fajsúly (SSG)*
- hőmérséklet
- mélység**
- **TURBIDITÁS – más optikai v. ISE elektródára cserélhető**



Hüvely nélküli AP-700.
Láthatók a pH/ORP, az oldott oxigén (DO),
és a vezetőképesség/hőmérséklet (EC/T) szenzorok.

Az AP-700/800 szondák elektródái cserélhetők:

- a pH/ORP a felhasználó által,
- a vezetőképesség és az oldott oxigén pedig, gyárilag.

Mindkét szonda optikai DO és nyomás (mélység) szenzorral is rendelhető.

Az AP-800 turbiditás (zavarosság) elektródája bármelyik ion-szelektív (ISE) vagy optikai elektródára cserélhető.



Az AP-700/800 szondák új
tervezésű, kemény cinkházás
DO szenzorcsúcsot kaptak.

AP-700 / 800 mechanikai specifikációk

Védelmi osztály	IP68 (állandó merülés)
Merülési mélység	min. 75 mm; max. 50 m*
Üzemeltetési hőmérs.	-5°C ÷ +70°C
Méret (H x Átm.)	290 mm x 42 mm
Tömeg	700 g

*50 m merülés: 1 hét; 10 m merülés: állandó kihelyezés