



## I1-NAPL

### Miernik poziomu faz olej / woda

I1-NAPL został zaprojektowany do wykrywania cienkich powłok oleju unoszących się na wodzie wewnątrz cystern, studni i otworów wiertniczych. Obudowa próbnika jest wykonana ze stali nierdzewnej, dzięki czemu jest odporna na działanie agresywnych cieczy. Standardowa miara jest wyskalowana z dokładnością do 1 mm. Urządzenie komunikuje się za pomocą sygnałów dźwiękowych oraz diody LED.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Średnica próbnika	20 mm
Długość miary	30m, 50m
Podziałka	m, cm, mm
Czujniki	polisulfonowe (zakres temperatur -40°C 110°C)
	2 elektrody ze stali nierdzewnej
Zasilanie	9V battery
Dokładność miary	0.02%

## SPRZĘT DLA GEOLOGII i GEOTECHNIKI

#### GEOLAB

Ul. Szosa Lubelska 4  
05-077 Warszawa

www.geolab.com.pl

Tel: +48 22 428 13 89  
Fax: +48 22 773 39 33

E-mail:  
biuro@geolab.com.pl