

H&D MARK

Freatimetru mecanic

Fisa tehnica: Aparat pt masurarea nivelului apei in fantani

Freatimetrul mecanic este un aparat destinat determinarii nivelului apei intr-un rezervor, bazin, put forat sau fantana.

Aparatul este compus dintr-un corp de ruleta cu panglica, cu maner oblic pentru o manevrare comoda, o panglica de masurare si un carlig-carabina de care este prinsa lestul-fluier.

In momentul atingerii suprafetei apei lestul-fluier emite un semnal acustic.

Pentru determinarea adincimii fantanii / putului se recomanda utilizarea unui lest prins de panglica ruletei.

Pentru determinarea cat mai exacta a nivelului apei se recomanda utilizarea pastei pentru detectia apei. Aceasta metoda asigura o precizie de pana la ± 5 [mm]

Tipodimensiuni :

Freatimetrul este disponibil pentru urmatoarele lungimi : 20 m, 30 m, 50 m, 100 m.

! Este important sa specificati in comanda dumneavoastra lungimea dorita. !

Date tehnice :

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Mat. panglica | panglica este din otel emailat alb |
| Gradatiile | centimetrice si metrice |
| Lestul-fluier | din alama, cu \varnothing 27 mm |
| Semnalizare | acustica / vizuala |
| Material furca | metal, cu maner oblic din lemn |

Se livreaza cu:

- freatimetrul
- instructiuni de utilizare

Recomandat pentru:

- determinarii nivelului apei intr-un rezervor, bazin, put forat sau fantana.
- determinarea nivelului apei freatice in foraje



Telemetre
laser

Laseri
linie si punct

Laseri cruce

Laseri
rotativi

Laseri
canalizatie

Accesorii

Nivele optice

Nivele
digitale

Teodoliti

Trepiede

Roti
de masura

Mire
hidrometrice

Prisme si
portprisme

Jaloane

Accesorii

Rulete si
freatimetre

Detectoare

Goniometre

Umidometre

Decibelmetre

fax: (004)-0356-819533

e-mail: office@hdmark.ro

web: www.hdmark.ro