



Sonde de mesure de hauteur d'eau HYDROSEN

Sonde électrique pour mesurer les hauteurs d'eau dans les piézomètres, les forages ou les puits.

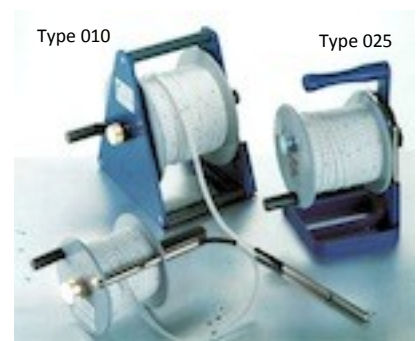
Description

La sonde HYDROSEN permet de mesurer les hauteurs d'eau dans des forages, piézomètres, puits, eaux libres, réservoirs...

Cette sonde manuelle est particulièrement robuste pour les utilisateurs nécessitant un matériel de haute qualité. C'est un équipement portable, simple d'utilisation, économique et robuste.

Caractéristiques

- Sonde alimentée par 4 piles standard de 1.5V (R14),
- Double signalisation lumineuse et sonore en standard,
- Capteur en acier inox de \varnothing 15 mm, électrode centrale de \varnothing 3mm, avec fourreau de protection.
- Ruban plat, épaulé, graduation en centimètre, marquage rouge et noire (mètre et décimètre)
- Longueurs de ruban disponibles :
15 m, 30 m, 50 m, 100 m, 150 m, 200 m, 250 m, 300 m, 500 m
- Tambours :
 - => Tambour simple : poignée et manivelle, ruban gradué de 10 m,
 - => Tambour type « 025 » : support classique en fonte, vis frein et ruban gradué de 30 m,
 - => Tambour type « 010 » : support en ABS constitué de 2 flasques triangulaires, vis frein, ruban gradué de 30, 50, 100, 150, 200, 250, 300 et 500 m.



Option

- Contacteur de fond,
- Sac de transport.

SILEX INTERNATIONAL

Zone d'Activités
61, Chemin de la Chapelle St Antoine
95300 ENNERY
FRANCE

Tel: +33 (0)1 30 37 00 00

Fax: +33 (0)1 30 37 42 72

E-mail : info@silexinternational.com

www.silexinternational.com