

Miernik grubości warstwy zanieczyszczeń ropopochodnych Geotech - wersja standardowa -

Miernik faz Geotech ma zastosowanie w pomiarach poziomu wody i substancji ropopochodnych w studzienkach kontrolnych, w wykrywaniu przecieków ze zbiorników, itp. Po zetknięciu się sondy z substancją ropopochodną miernik emituje stały sygnał dźwiękowy i zapala się zielona dioda wbudowana w bęben. Po zetknięciu się sondy z wodą sygnał zmienia się na przerywany a kolor diody na czerwony.



Zalety miernika:

- Bardzo trwałe bębny wykonane z polipropylenu z aluminiową ramą wsporczą
- Wysokiej jakości taśma pomiarowa
- Sonda pomiarowa (elektroda) o średnicy tylko 1,59 cm z możliwością wymiany w terenie
- Przewody ze stali nierdzewnej zapewniające wydłużoną żywotność
- Sonda wykonana z teflonu i stali nierdzewnej z odprężaczem kabla
- Alarm dźwiękowy i świetlny aktywowany na bębnie w momencie, gdy sonda zetknie się z produktem ropopochodnym lub wodą
- System automatycznego wyłączenia wydłużający żywotność baterii
- Łatwo wymienialna bateria 9V
- Odporna na wodę torba transportowa zabezpieczająca przyrząd
- Wbudowany wieszak zabezpieczający kabel

Miernik grubości warstwy zanieczyszczeń ropopochodnych Geotech - wersja Mini-ORS -

Miernik faz Geotech ma zastosowanie w pomiarach poziomu wody i substancji ropopochodnych w studzienkach kontrolnych, w wykrywaniu przecieków ze zbiorników, itp. Zasada pomiaru oparta na pryzmie optycznej pozwala wykryć i zmierzyć warstwę o grubości nawet 1,52 mm.



Zalety miernika:

- **Bardzo trwałą i lekką konstrukcją ramy ORS.** Taśma znajduje się wewnątrz odpornej na warunki terenowe, aluminiowej obudowy. Specjalny wycierak eliminuje ilość zanieczyszczeń docierających do wnętrza obudowy
- **Duża dokładność i wiarygodność.** Pomiar z dokładnością do 3,05 mm. Możliwość wykrycia warstwy o grubości już od 1,52 mm
- **Dźwignia w formie cyngla.** Utrzymuje taśmę na miejscu w trakcie odczytu wartości
- **Standard przemysłowy.** Ponad 8000 mierników pracujących na całym świecie
- **Prosta obsługa.** Każdy dostarczany miernik jest skalibrowany i gotowy do użycia
- **Pręt uziemiający zapewnia ochronę antystatyczną**
- **Funkcja auto-wyłączenia** (tryb oszczędności energii)
- **Elementy pomiarowe (pryzmy) wymienne w terenie**
- **Mierniki produkowane w USA**
- **Dostępna wersja z sondą odporną na agresywne substancje chemiczne**

Opcjonalnie dostępna sonda o małej średnicy (1,6 cm)