

Portable Ultrasonic Flow Meter

جهاز محمول لقياس الجريان للسوائل بالأمواج فوق الصوتية يركب بسهولة على الأنابيب لقياس التدفق داخل الأنبوب .

لا يتطلب إيقاف تشغيل النظام أو اختراق الأنبوب بأي شكل من الأشكال عند تثبيت وتشغيل هذا العداد ، يتم تثبيت محولات الإشارة المتطابقة على الأنبوب لقياس التدفق عبر جدار الأنبوب .

QTY : / 1 /

المواصفات الفنية للجهاز :

- Measuring parameters : Velocity, volume, flow rate Measurements
- Suitable for most pipe sizes and materials
- Suitable for different pipe materials
- Suitable for different media, including crude oil, potable water, diesel ,petrol....
- Measuring range: ± 10 m/s at least
- Pipe sizes : 0.5 inch to 50 inches at least
- Accuracy : $\pm 1.5\%$ of reading or better
- Units (dimensions): mm, in
- Units (flow velocity) : m/s, ft/s
- Units (volume flow) : m³, l, gal.....
- Units (volume): m³, l, gal.....
- Ambient temperature: $-20 +50$ ° C
- Power supply : rechargeable batteries
- Menu languages : English
- Protection class : IP50 at least
- Range (Bidirectional)
- Supplied with all necessary equipment to use , transportation case ,batteries , sensors, instruction manualetc
- The device must be made by USA , western European or japan

رئيس اللجنة

م . زينة شريف

مدير الهندسة

م . ماجد حاج محمد

عضو

م . علي سليمان

عضو

م . ليندا عيدة

رئيس دائرة الأجهزة الدقيقة

م . مورييس السعد

الرئيس التنفيذي للشركة السورية للبتترول

م . أحمد قبه جسي

