

سنسور سطح سنج روتاری انکودر

(Rotary Encoder Level Meter)

مدل: SH320-485

طراحی ویژه برای اندازه گیری سطح آب در یک چاه آب و یا رودخانه با استفاده از شناور، قرقره، وزنه و با بهره گیری از یک Rotary Encoder بسیار دقیق و با کیفیت.

کاربردها:

اندازه گیری آب رودخانه، سد، چاه، نهر و منابع ذخیره آب

ویژگی ها:

- دارای Rotary Encoder بدون تماس و بصورت نوری
- قابلیت ثبت آخرین موقعیت
- ۲۰۴۸ نقطه متمایز در یک دور کامل قرقره
- دقت در حد ۰/۲۵ میلیمتر
- نوع خروجی متنوع RS485، 4-20mA، فرکانس
- اتصال ساده به انواع دیتالاگرها
- دارای دیتالاگر داخلی با میزان حافظه انتخابی

مشخصات فنی

IP65	استاندارد حفاظت محیطی
0 ~ 50 m	بازه اندازه گیری
0.25 mm	دقت
12V..30VDC	تغذیه
10 mA	جریان مصرفی:
-20... +60 °C	دمای عملکرد
0...95%	رطوبت عملکرد
RS485/4-20/Freq	انترفیس خروجی
شناور: پلاستیک فشرده	جنس
وزنه: برنج	
پلیت، فولی و نگهدارنده:	
آلومینیوم	
وزن بدون سیم و شناور ۹۰۰ گرم	وزن بدون سیم و شناور



تجهیزات جانبی	
	شفت انکودر
	کابل
	وزنه
	شناور
	فولی
	دیتالاگر