

۳- پس از آن هر دو قسمت را محکم به دور هم بپیچید. (شکل ۳)

۴- بعد از اطمینان از محکم شدن واشر، سیم را از بالای سنسور بکشید تا واشر محکم کننده، کاملاً در قسمت تحتانی جای خود قرار گیرد. سپس باقی مانده رشته های سر سیم را با استفاده از ابزاری مناسب به داخل فشار دهید. (شکل ۴)

۵- پیچ را در جای خود محکم نمایید و مطمئن شوید سر پیچ کاملاً با سیم ها اتصال برقرار کرده است. (شکل ۵)

تذکره: هر جعبه از محصول سنسور فلوتر شیوا امواج، حاوی ۳ عدد سنسور فلوتر شیوا امواج و دو عدد واشر محکم کننده می باشد.

⑤

سنسور فلوتر شیوا امواج

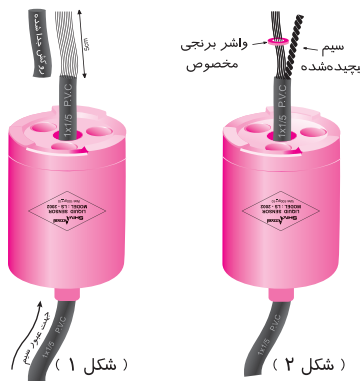
LIQUID SENSOR



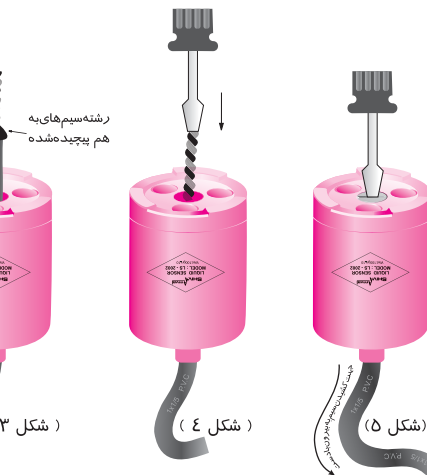
MODEL : LSP-100G
CODE : 23P1
WEIGHT : 100 gr
(30x41) mm

①

ver: 9601



⑥



⑦

احترام به مشتری وظیفه ماست.

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد CE اروپا، تاییدیه ادارات برق سراسر کشور و سازمان پژوهش های علمی و صنعتی کشور
دارای گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001-2008 از مؤسسه MOODY INTERNATIONAL انگلستان
مطابق با استانداردهای جهانی، با ۳۱ سال ضمانت رسمی و تعویض بدون سوال در خدمت صنعت برق کشور
برای کسب اطلاعات از دیگر محصولات شیوا امواج و خرید اینترنتی
به سایت www.shivaamvaj.com مراجعه فرمایید.

خدمات پشتیبانی شیوا امواج

شماره های بخش خدمات پشتیبانی: ۰۱-۳۲۶۶۹۹۶۶، ۳۲۶۶۱۳۳۷، ۳۲۶۶۷۸۲۳۲ (۰۳۱)
شماره های بخش بازرگانی: ۰۹-۳۲۶۴۵۶۸۷ (۰۳۱) فکس: ۳۲۶۵۸۳۳۲ (۰۳۱)

ساعات تماس: از ساعت ۷ صبح الی ۸ شب در روزهای کاری

E.mail : info@shivaamvaj.com

شرکت شیوا امواج در فضای مجازی نیز آماده ارائه خدمات به مشتریان گرامی می باشد.
شماره تلگرام شرکت شیوا امواج: 00 98 913 403 43 51

سنسورهای فلوتر شیوا امواج از بهترین و مقاوم ترین مواد در برابر آب و سایر مایعات هادی ساخته شده اند. علاوه بر طراحی زیبایی این سنسور، وجود ۳ عدد سوراخ در طول آن با فاصله ۱۲۰ درجه، وزن مدگرمی و جنس سنسور (جنس سنسورها از برنج خالص با آبکاری مخصوص می باشد) باعث می شود که پایداری و ثبات سنسور در برابر تلاطم مایع حفظ شده و در مایعات با جرم حجمی زیاد نیز کاملاً غوطه ور مانده و نیازی به اضافه کردن وزنه های اضافی نباشد.

این سنسور به گونه ای با مواد پلیمر پوشیده شده که هیچ سطح تماس هادی بیرونی نداشته و احتمال اتصال الکتریکی بین این سنسورها با مخزن یا سنسورهای دیگر وجود ندارد.

②

در سنسور شیوا امواج چنانچه سیم مربوطه به صورت صحیح نصب گردد، امکان جدا شدن سیم از سنسور وجود ندارد و سال های متوالی کارایی خواهد داشت.
سنسورهای شیوا امواج با تمام فلوتر سوئیچ های موجود در بازار قابل استفاده می باشد.

نصب سیم به سنسور

۱- ابتدا سیم ۱/۵ افشان با طول مناسب تهیه نمایید. چنانچه مقداری از سیم در فضای آزاد و در مقابل نور خورشید قرار می گیرد رنگ آن را حتماً مشکی انتخاب نموده تا روکش آن در مقابل اشعه ماوراء بنفش خورشید به مرور زمان فرسوده نگردد.

③

۲- پیچ انتهایی سنسور را باز نمایید. دو عدد واشر نگهدارنده سیم (یکی به عنوان رزرو) داخل آن قرار دارد. آنها را خارج نموده و مطابق شکل، روکش سیم ۱/۵ افشان را پس از عبور دادن از سوراخ وسط سنسور به اندازه ۵ سانتی متر جدا نمایید. (شکل ۱)

۳- سپس رشته های سیم را مانند شکل، دو قسمت نموده و یک قسمت آن را از واشر عبور دهید. (شکل ۲)

④