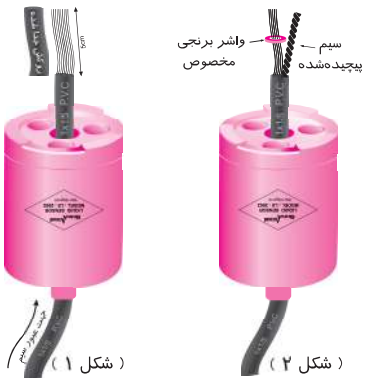


۳- پس از آن هر دو قسمت را محاکم به دور هم پیچید. (شکل ۳)

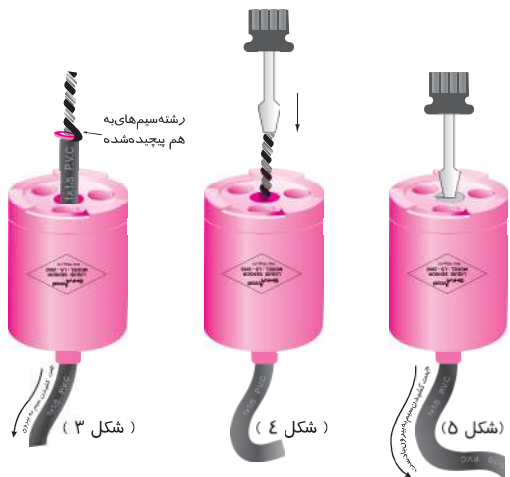
۴- بعد از اطمینان از مکتم شدن واشر، سیم را از بالای سنسور بگشید تا واشر مکم کننده، کاملا در قسمت تحتانی جای خود قرار گیرد. سپس باقی مانده رشته های سر سیم را با استفاده از ابزاری مناسب به داخل فشار دهید. (شکل ۱۶)

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

تذکرہ: ہر جعبہ از مخصوص سنسور فلواتر شیووا امواج جاوی ۳ عدد سنسور فلواتر شیووا امواج و دو عدد واشر محکم کننده می باشد.



۹



V



در طول مدت ۳ سال اگر کار آبی در سمت گاه مواجه شدید در صورت سالم بودن کار اتنی و باز نشدن درب گاه می توانید به یکی از درووش زیر آن را تعویض نمایید:

۱- مراجعه به یکی از نایابندگان فروش در سراسر کشور و تعویض گستگاه.

۲- دستگاههای آدرس شرکت (اصفهان شهرک متغیری خیابان چهارم پلکان ۱۱۱) پسینت نمایندگی تدریس اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال کرد. لطفاً آدرس خوانا و یک شماره تماس داخلی جمعه قرار دهید.

برای صرفه جویی در وقت شما و مالطفاً سوالات فنی، اتقانات و پیشنهادهای خود را به صورت متن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ به شماره ۰۹۸۹۱۳۴۵۳۴۵۱ ارسال نمایید تا در اسرع وقت به آن رسیدگی گردد. لازم به ذکر است به تماس های صوتی و تصویری پرداخت داده نمی شود.

ساعت پاسخگویی به سوالات در واتس آپ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۴:۱۵ می باشد.
همچنین می توانید در وب سایت سیم، شب کت دی، صفحه تماس، رامادا، اتیکا باشید.

سنسر فلوتر شیوا امواج

LIQUID SENSOR



برای دستیابی به اطلاعات
بیشتر و فیلم های آموزشی
QR را اسکن نمایید.

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

VFR-0201

سنسرهای فلولر شیوا امواج از بهترین و مقاوم ترین مواد در بر ابر آب و سایر مایعات هادی ساخته شده است. علاوه بر طراحی زیبای این سنسر، وجود عدد سوراخ در طول آن با فاصله ۱۲۰ درجه، وزن منصفانه و جنس سنسر (جنس سنسر ها از برنج خالص با آبکاری مخصوص می باشد) باعث می شود که پایداری و ثبات سنسر در بر ابر تلاطم مایع حفظ شده و در مایعات با جرم حجمی زیاد نیز کاملاً غوطه ور مانده و نیازی به اضطراب نداشته باشد.

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



در سنن شیعیا امواج چنانچه سیم مربوطه به صورت صحیح
نصب گردد، امکان جدا شدن سیم از سنسور وجود ندارد و
سال های متوالی کار آئی خواهد داشت.
سنسرهای شیعیا امواج با تمام فلتر سوئیچ های موجود در بازار
قابل استفاده هستند.

ذصب سیم به سنسور

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

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

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

