

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)

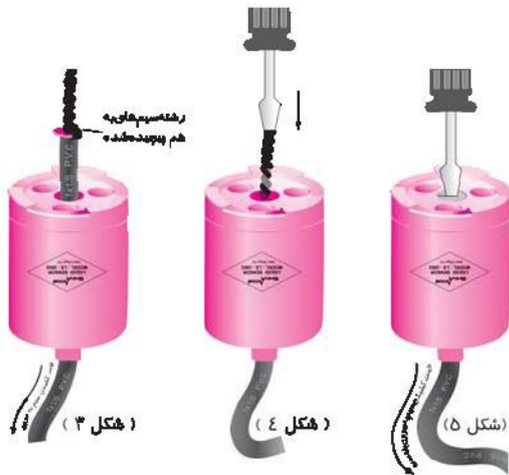
۵- پیچ را در جای خود محکم نمایید و مطمئن شوید سر پیچ کاملاً با سیم ها اتصال برقرار کرده است. (شکل ۵)

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

۵



۶



۷



051-37133855-6

09014284236

WWW.ARCOKALIA.COM

سنسور فلوتر شیوا امواج

LIQUID SENSOR



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



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

VER:9801

۱

سنسورهای فلوتر شیوا امواج از بهترین و مقاوم ترین مواد در برابر آب و سایر مایعات هادی ساخته شده اند . علاوه بر طراحی زیبای این سنسور ، وجود ۳ عدد سوراخ در طول آن با فاصله ۱۲ درجه ، وزن صد گرمی و جنس سنسور (جنس سنسور ها 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 یا مخزن یا سنسور های دیگر وجود ندارد.

۲

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 دور 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.

۳

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)

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

۴