





LS Type 06 لول سوئيج مايعات

Liquid Level Switch

1- دامنه عملکرد:

لول سوئيچ تيپ LS-06 is useful device to control مورد استفاده قرار LS-06 الحالت مورد استفاده قرار می گیرد. این دستگاه در فشار نامی PN16/40 و اتصال دنده ای و فلنجی و ، دمای کاری 150° C یا 7° 302 تولید می شود.از این تجهیز در مخازن آب used in water, fuel, acid. De aerator tanks and also ، دی اریتور ،تانکهای سوخت ،مخازن کندانس ،منابع تحت فشار ،تانکهای اسید تصفیه خانه های آب و ... استفاده می شود.

2- طرز کار:

اساس كار اين دستگاه الكترومغناطيسي مي باشد. توپي كه بر روى ميله دستگاه قرار گرفته با تغییر سطح مایع در جهت بالا و پائین به صورت عمودی به حرکت در می آید. حرکت تویی موجب تحریک سنسورهای تعبیه شده در ارتفاع مورد نظر شده و بدین طریق می توان فرمانهای ON-OFF را به وسیله پانل و یا بدون پانل به مدارهای الکتریکی ارسال و تجهیزات الکتریکی مختلفی از جمله الکتروپمپها ، سلونوئیدولوها و غیره را کنترل نمود. کلیه قطعات داخل مایع از جنس استناس استیل بوده و دارای عمر طولانی می باشد. دستگاه در مقابل نفوذ آب، دارای آببندی کامل می باشد. این تجهیز را در بالای مخازن و یا در جوانب می توان قرار داد . امکان تعبیه سنسورهای بیشتری جهت استفاده در علائم هشدار دهنده ها را دارد . امکان تعبیه چند تویی جهت ضریب اطمینان بیشتر و یا تغییر نحوه عملکرد سوئیچها را دارد.

در مواردی که مخازن در زیر زمین به صورت دفنی می باشد و یا در شرایط خاص In cases the tanks are mounted underground or in این تجهیز از بالای مخازن به صورت فلنجی یا دنده ای نصب می شود . در مواردی که مخازن دارای ارتفاع بیش از 1500mm باشد به منظور جلوگیری از آسیب دیدن میله در برابر نوسانات مایع و فشارهای احتمالی وارد بر آن یک مهار کننده reservoir height is more than 1500mm). A chamber از جوانب مخازن LS-06 از جوانب مخازن الله مخازن قرار داد . در مخازنی که نصب LS-06 از جوانب مخازن مورد نیاز باشد می توان این دستگاه را در داخل یک چمبر قرارداد و چمبر را به set on this مورد نیاز باشد می توان این دستگاه را در داخل یک چمبر قرارداد و چمبر را به وسیله دو نازل از کناربه مخزن مورد نظر متصل نمود.

1- Working Range:

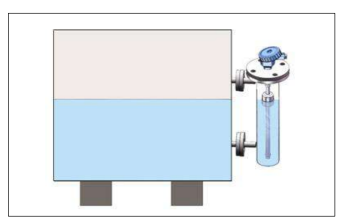
level of liquids. Its working attributes are: PN16/40 Nominal pressure, screwed and flanged connection, 150 °C or 302° F working temperature. this device is condensate, under pressure caldrons, water treatment systems and etc.

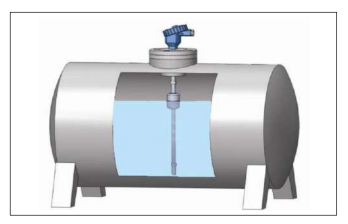
2- Function:

Function of this device is based on electro-magnetic. with change of liquid level, the floater ball move up and down (vertically) on the device rod. This movement stimulates the sensor which is improvised in slightly height, By this way ON-OFF commands are sent to the electrical circuits for controlling electrical equipment such as Electro-pumps, solenoid valve by panel or without it. All parts inside liquid are made of stainless steel and have durable life. This instrument is thoroughly sealed against penetration of water and has possibility to install more sensors on its rod for using alarms. It is mounted from side or above of reservoirs and can be equipped with more than one floater to get more safety factor and changes activity of switches.

3- Installation:

specific required conditions. the device is installed on topside of tanks by the flange connection. To avoid rod damage from turbulence liquid, a guide can be installed on the bottom of reservoir(In cases which chamber when it is installed from side of reservoir





4-Technical and Material Data:

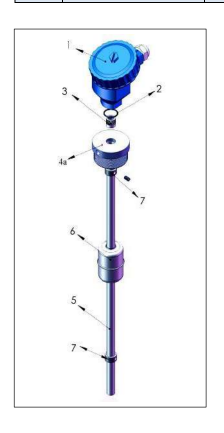
4- مشخصات فني و متريال:

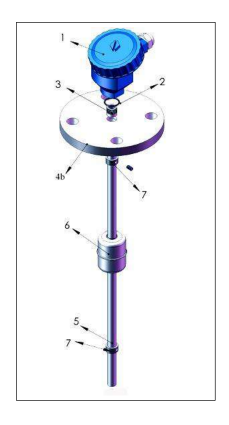
PN16 / 40	Nominal Pressure	فشار نامی
-10+150 °C	Working Temperature	دمای کاری
300mm 2000mm	Makeable Length	طول قابل ساخت
IP65	Ingress Protection	محافظت در برابرغبار و رطوبت
Ti 0.5 / S.S 0.7	Min. Density	كمترين دانسيته
400 cSt	Max Viscosity	بیشترین گرانروی
3A 220VAC	Output power & current output of CP22 panel	جریان و ولتاژ خروجی از پانل CP22
220V AC	Power supply of CP22 panel	ولتاژ تغذیه پانلCP22
AL	Box Material (Ex d client order)	متریال باکس (در صورت سفارشEx d)
SS304/316 /Ti	Ball Material	متريال توپى
SS304/316	Flange & other parts inside liquid	متریال فلنج و بقیه لوازم در ارتباط با سیال
Flanged or Screwed (DN50,2"#150/300)	Size & Type of connection	نوع و سایز اتصال

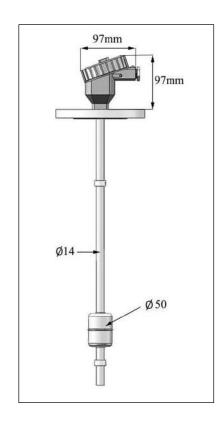
5-Parts Table, Assembling and Dimension Plans:

5- جدول قطعات و نقشه های مونتاژی و ابعادی:

No	Part Name	نام قطعه	No	Part Name	نام قطعه
1	باكس	Box	4b	اتصال فلنجى	Flange connection
2	اورینگ زیر باکس	O-Ring	5	بدنه	Body
3	نگهدارنده باکس	Box Holder	6	توپی	Ball
4a	اتصال دنده ای	Screwed connection	7	نگهدارنده توپی	Ball Holder







WWW.AZARSAM.CO