

LS-06

کنترل کننده سطح مایعات

Liquid Level Control

موارد استفاده :

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ۱- مخازن آب و سوخت | ۶- صنایع نفت |
| ۲- تصفیه خانه های آب | ۷- پالایشگاه ها |
| ۳- تانک های اسید | ۸- صنایع پتروشیمی |
| ۴- منابع کندانس | ۹- نیروگاهها |
| ۵- دیگ های آب گرم | |

Usages:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1- Water & fuel tanks | 6- Oil industry |
| 2- Water treatment plant | 7- Refineries |
| 3- Acid tanks | 8- Petrochemical industry |
| 4- Condensate tanks | 9- PowerHouses |
| 5- Hot water boiler | |

ویژگی ها :

- ۱- قابل ساخت و نصب از جوانب و بالای مخازن
- ۲- دارای قابلیت ارسال فرمانهای الکتریکی ON-OFF
- ۳- امکان تعبیه سنسورهای بیشتر جهت استفاده از علائم هشدار دهنده و غیره
- ۴- دارای آب بندی کامل
- ۵- امکان تعبیه چند بال جهت ضریب اطمینان بیشتر و یا تغییر نحوه عملکرد سوئیچها

طرز کار:

این دستگاه بر اساس قوانین فیزیکی نیروی فشار مایعات و خاصیت الکترومغناطیسی طراحی شده است. دستگاه کنترل کننده سطح تیپ (LS-06) با قابلیت ساخت به صورت نصب از بالا و جوانب مخازن را دارد و در مواردی که مخازن در زیرزمین نصب شده اند مناسبترین دستگاه جهت کنترل سطح مایعات می باشد. تغییر سطح مایع موقعیت مکانی شناور را تغییر می دهد و از طریق سنسورهای تعبیه شده در ارتفاع های موردنیاز در داخل دستگاه بر اثر قوانین فوق الذکر فرمانهای ON-OFF بوسیله پانل یا بدون پانل به تابلوهای اصلی برق صادر می گردد و بدین طریق سطح مایع در داخل مخزن به صورت اتوماتیک کنترل می شود.

Traits:

- 1- To be made for mounting from side and above the reservoirs.
- 2- Possibility to send electrical commands on-off.
- 3- Possibility to use more sensors to use the alarms and etc.
- 4- Thoroughly sealed.
- 5- It can be equipped with more than one floater to get more safety factor and change how to activating switches.

Function:

This instrument has been designed on the basic of the laws of physical liquid pressure and electromagnetic property. Type (LS-06) level control device with the possibility made for mounting from side and above the reservoirs is the most suitable device for liquid level control in cases the tanks are mounted underground . Change of liquid level causes movement the position of the floater and by the mounted sensor in required levels on the device , as a result of mention laws the commands ON-OFF are sent to the main electrical tablets through control panel or without panel . By this way the liquid level inside tanks can be controlled automatically.

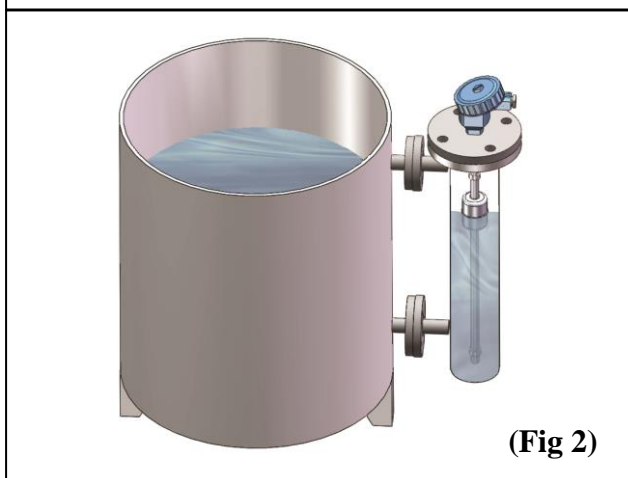
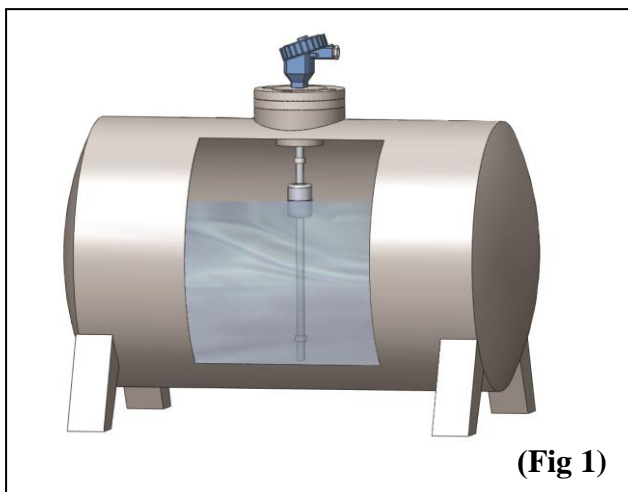
LS-06

نصب:

در مواردی که مخازن در زیرزمین تعبیه شده اند و یا در شرایط خاص موردنیاز ، دستگاه کنترل کننده سطح تیپ (LS-06) ، در قسمت بالای مخازن از محل فلنج مربوطه نصب می شود. (شکل ۱) در مواردی که ارتفاع مخزن بیش از ۱۵۰۰۰ میلی باشد به منظور جلوگیری از آسیب دیدن میله در برابر نوسانات مایع و فشارهای احتمالی وارد بر آن ، گاید یا مهارکننده ای در قسمت انتهای دستگاه به کف مخزن توسط سازنده در نظر گرفته می شود. (شکل ۳) در مخازنی که نصب دستگاه از جوانب مخازن موردنیاز باشد این دستگاه از ناحیه فلنج های اتصال به صورت عمودی بر روی آنها نصب می گردد. (شکل ۲)

Installation:

In cases the tanks are mounted underground or in specific required conditions, the device is installed on topside of tanks by the connection flange . (Fig 1)
In cases it is required to installation the device from sides of tanks; the device is mounted on reservoirs vertically from the connecting flanges . (Fig2)



Technical data:

مشخصات فنی:

| | | |
|----------------------------|---|--|
| 16bar | Working pressure | فشارکاری |
| -10°C...+150°C | Working temperature range | دمای کاری |
| ۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | Makable length | طول قابل ساخت |
| SS304/316 | Floater , tube & body material | متریال لوله و شناور و بدنه |
| AL | Temrminal box material | متریال محفظه ترمینال |
| IP65 | Dust & wet protection | محافظت در مقابل رطوبت و گردوغبار |
| 220VAC | Power supply control panel CP22 | ولتاژ تغذیه کنترل پانل الکتریکی CP22 |
| 3A-220 VAC | Power & current out put with panel CP22 | جریان و ولتاژ خروجی از پانل CP22 |
| EX | Explosion protection on request | محافظ در مقابل جرقه و انفجار در صورت سفارش |
| Flange,Screwed DN50,2"#150 | Size and connection type | سایز و نوع اتصال به بدنه |
| 0.8 g/cm3 | Min density | مینیمم دانسیته شناوری |

