



EC-6

کنترل کننده سطح مایعات

Liquid Level Control

موارد استفاده :

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

Applications:

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

طرز کار:

این دستگاه بر اساس قوانین فیزیکی نیروی فشار مایعات و خاصیت الکترومغناطیسی طراحی شده است. دستگاه کنترل کننده سطح تیپ EC-6 با قابلیت ساخت به صورت نصب از بالا و جوانب مخازن امکان پذیر بوده و در موادی 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 تعیینه در داخل دستگاه بر اثر قوانین فوق الذکر فرمانهای ON-OFF می گردد و بدین طریق سطح مایع در داخل مخزن به صورت اتوماتیک کنترل می شود.

Advantages:

- 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 ball 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 EC-6 with the possibility made for mounting from side and above the reservoirs and 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 tablet through control panel or without panel . By this way the liquid level inside tanks can be controlled automatically.

EC-6

نصب:

در مواردی که مخازن در زیرزمین تعبیه شده اند و یا در شرایط خاص موردنیاز ، دستگاه کنترل کننده سطح تیپ EC-6 ، در قسمت بالای مخازن از محل فلنج مربوطه نصب می شود . شکل (1) در مخازنی که نصب دستگاه از جوانب مخازن موردنیاز باشد این دستگاه از تابیه فلنج های اتصال به صورت عمودی بر روی آنها نصب می گردد . شکل (2)

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 . Fig (2)

Technical data:

مشخصات فنی:

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| 16bar | Working pressure | فشارکاری |
| -10°C...+150°C | Working temperature range | دمای کاری |
| 300mm...2000 mm | Makable length | طول قابل ساخت |
| SS304/316 | Floater , rod & body material | متربال میله و شناور و بدنه |
| AL | Terminal box material | متربال محافظه تمینال |
| IP65 | Dust & wet protection | محافظت در مقابل رطوبت و گردوبخار |
| 220VAC | Power supply control panel CP22 | ولتاژ تغذیه کنترل پانل CP22 الکتریکی |
| 3A-220 VAC | Power & current out put with panel CP22 | جریان و ولتاژ خروجی از پانل CP22 |
| EX | Explosion protection on request | محافظت در مقابل جرقه و انفجار در صورت سفارش |
| Flange,Screwed DN50,4" #150 | Size and connection type | سایز و نوع اتصال به بدنه |
| 0.8 g/cm³ | Min density | مینیمم دانسیته شناوری |

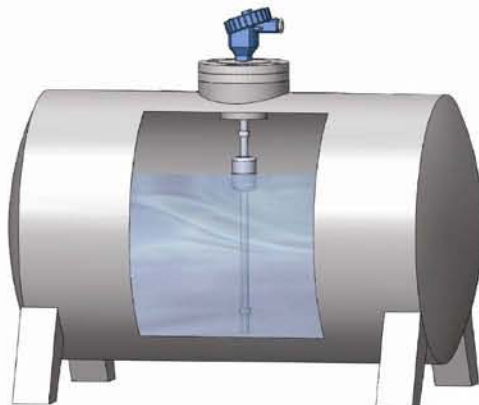


Fig 1



Fig 2

