



LT-33

نشان دهنده و کنترل سطح مایعات

Liquid levelcontrol&indicator

موارد استفاده :

- ۱- مخازن آب و سوخت
- ۲- منابع کندانس
- ۳- تانک های اسید
- ۴- نیروگاه ها
- ۵- تصفیه خانه های آب
- ۶- دیگ های آبگرم
- ۷- صنایع نفت
- ۸- پالایشگاه ها
- ۹- صنایع پتروشیمی
- ۱۰- پروژه های صنعتی

Usages:

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1- Water & fuel tanks | 6- Hot water boiler |
| 2- Condensate tanks | 7- Oil industry |
| 3- Acid tanks | 8- Refineries |
| 4- Power houses | 9- Petrochemical industry |
| 5-Water treatment plant | 10-Industrial project |

طرز کار:

این دستگاه بر اساس قوانین فیزیکی نیروی فشار مایعات و خاصیت الکترومغناطیسی طراحی شده است. لول ترانسمیتر تیپ LT-33 با قابلیت ساخت به صورت نصب از بالا و جوانب مخازن امکان پذیر بوده و در مواردی که مخازن در زیرزمین نصب شده باشد مناسبترین دستگاه جهت دید و کنترل سطح مایعات می باشد. تغییر سطح مایع موقعیت مکانی شناور را تغییر می دهد و از طریق سنسور پانل متنقل می شود و ارتفاع مایع را در صفحه نمایشگر پانل به صورت درصدی نمایش می دهد . همچنین می توان به کمک حافظه دستگاه پانل CP-23 در ۲ نقطه دلخواه ، فرمان الکتریکی سوئیچینگ را در ارتفاع های مورد نیازگرفته و با Start و Stop کردن الکتروپمپها سطح مایع درون مخازن را کنترل کرد . در صورت نیاز می توان به جای الکتروپمپها از تحریک کننده های دیگری استفاده کرده و یا جریان خروجی 4-20mA را به سیستم PLC متنقل نمود.

ویژگی ها :

- 1- Steady liquid levelcontrolat the control room in % graduation.
- 2-sending output current (4-20 mA) and connect to PLC systems capacity.
- 3- Possibility to send electrical commands (ON/OFF).
- 4- Makeable for top and side mounting
- 5- Without leakage and thoroughly sealed.

- 1- مشاهده مداوم سطح سیال در اتاق کنترل بصورت درصدی (%)
- 2- ارسال خروجی 4-20mA قابلیت اتصال به سیستم های PLC
- 3- دارای قابلیت ارسال فرمانهای الکتریکی ON-OFF
- 4- قابلیت ساخت و نصب از بالا و جوانب مخازن
- 5- دارای آب بندی کامل و غیر قابل نشت

LT-33

نصب:

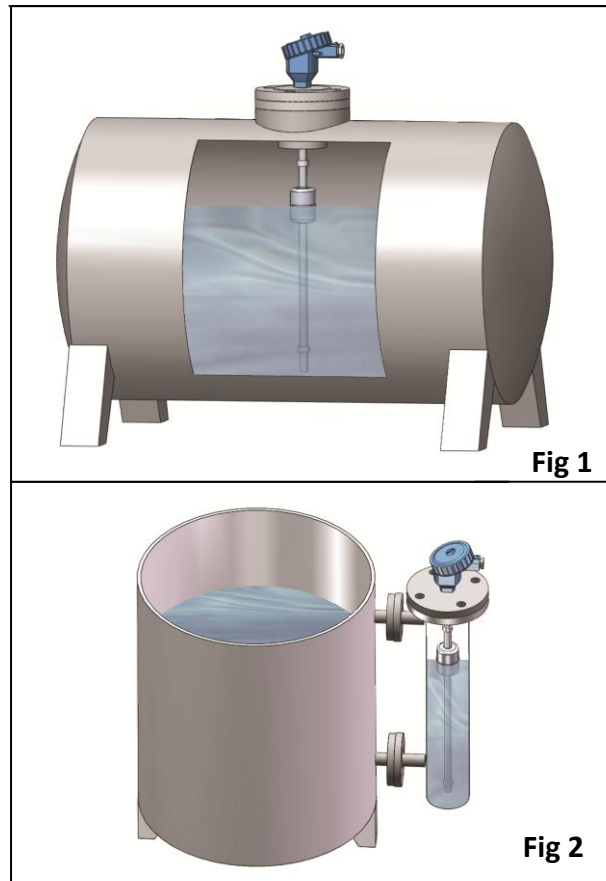
در مواردی که مخازن در زیرزمین تعبیه شده است و یا در شرایط خاص موردنیاز ، دستگاه لول ترانسمیتر تیپ LT33 در قسمت بالای مخازن از محل فلنج مربوطه نصب می شود. (شکل ۱) در صورتی که ارتفاع مخازن بیش از ۱۵۰۰mm باشد به منظور جلوگیری از آسیب دیدن میله در برابر نوسانات مایع و فشارهای احتمالی واردہ بر آن ، گاید و 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 برروی آنها نصب می گردد. (شکل ۲)

Installation:

In cases the tanks are mounted underground or in special required conditions, the device is installed on topside of tanks from the place of connection flange .(Fig 1) If the elevation of tanks to be more than 1500mm for prevent the rode vulnerability , in opposite liquid vibrations and probable pressures , one guide is installed at the end of the system that will be matched to bottom of vessel by maker . In these cases the floater rod is fixed from the bottom to the safeguard-grating plate .(Fig 3) In cases it is required to installation the device from sides of tanks; the device is mounted on reservoirs vertically from the place of connection flanges. (Fig 2)

مشخصات فنی:

16bar	Working pressure	فشارکاری
-10°C...+150°C	Working temperature range	دماهی کاری
300...2000mm	Makable length	طول قابل ساخت
Flange,Screwed DN50 or 2" #150	Size and connection type	سایز و نوع اتصال
SS304/316	Floater , tube& body and connection flange material	متربال شناور ، لوله ، بدنه و فلنجهای اتصال
AL	Temrminal box material	ترمینال محفظه
IP65	Dust & wet protection	محافظت در مقابل رطوبت و گرد و غبار
12-36VAC - DC	Power supply without control panel CP22	ولتاژ تغذیه بدون کنترل پانل CPG23 الکتریکی
EX	Explosion protection on request	محافظت در مقابل جرقه و انفجار در صورت سفارش
4-20 mA	Output current	جریان خروجی
0.8 g/cm³	Min density of liquid	مینیمم دانسیته شناوری



آدرس: تهران - شادآباد - بازار آهن - بهاران یک-مجتمع تجاری پارس نمونه (بلوک ۲۸) طبقه اول پ ۱۴

فکس: ۶۶۳۱۱۴۱۶

تلفن: ۶۶۳۱۱۳۱۷-۶۶۳۱۱۲۱۷

وب سایت: www.OTHCV.com

ایمیل: info@OTHCV.com