



LT-44

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- پرورش های صنعتی

Usages:

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1- Water & fuel tanks | 6- Hot water boiler |
| 2- Condensate tanks | 7- Oil industry |
| 3- Acid tanks | 8- Refineries |
| 4- Power house | 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. لوله ترانسمیتر تیپ LT44 با قابلیت ساخت به صورت نصب از بالا و جوانب مخازن امکان پذیر بوده و در موادی که مخازن در زیرزمین نصب شده باشند مناسب‌ترین دستگاه جهت دید و کنترل سطح مایعات می‌باشد. تغییر سطح مایع موقعیت مکانی شناور را تغییر می‌دهد و از طریق سنسور و مقاومتهای تعییه شده در داخل تیوب این دستگاه و در اثر قوانین فوق الذکر، ولتاژ خروجی متغیری حاصل می‌گردد که به صورت جریان خروجی (4-20mA) به کنترل پانل منتقل می‌شود و ارتفاع مایع را در صفحه نمایشگر پانل به صورت درصدی نمایش می‌دهد. همچنین می‌توان به کمک حافظه دستگاه پانل CP-23 در ۲ نقطه دخواه، فرمان الکتریکی سوئیچینگ را در ارتفاع های مورد نیاز گرفته با Start و Stop کردن الکتروپمپهای تغذیه مخازن، سطح مایع درون آنها را کنترل کرد. در صورت نیاز می‌توان به جای الکتروپمپها از تحریک کننده های دیگری استفاده کرده و جریان خروجی 4-20mA را به سیستم PLC منتقل نمود.

ویژگی ها :

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

Function:

This device has been designed on the basis of the laws of physical, liquid pressure and electromagnetic property. Type LT-44 liquid level transmitter with the possibility made for mounting from side and above the reservoirs is suitable 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 sensors and resistors on the tube of device and as a result of mentioned laws the variable output voltage is produced that is transmitted like a output current (4...20mA) to the panel and the liquid level is shown in the LCD display of panel percentile. Also by panel CP-23 memory, in 2 ideal point can take switching command in required height and by Start/Stop reservoirs feeder electro pumps, controlled the liquid level of them. In required cases can use another actuator instead of electro pumps or transmit output current (4...20mA) to PLC system.

Traits:

- 1- Steady liquid level control at 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.

در مواردی که مخازن در زیرزمین تعبیه شده است و یا در شرایط خاص موردنیاز ، دستگاه لول ترانسیمیتر تیپ LT44 در قسمت بالای مخازن از محل فلتچ مربوطه نصب می شود. (شکل ۱) در صورتی که ارتفاع مخازن بیش از ۱۵۰۰mm باشد به متظور 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 فلتچ های اتصال به صورت عمودی بر روی 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)

16bar	Working pressure	فشارکاری
-10°C...+150°C	Working temperature range	دمای کاری
300...2000mm	Makable length	طول قابل ساخت
Flange,Screwed DN100 or 4" #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	متربال محافظه
IP65	Dust & wet protection	محافظت در مقابل رطوبت و گردوغبار
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
0.65 g/cm³	Min density of liquid	مینیمم دانسیتیه شناوری

