



1- Working Range:

LT-33 Level transmitter is used for controlling the liquid level in a tank. It has a nominal pressure of PN16/40, and its max. working temperature is 150 °C (302° F). Threaded or flange connection can be used. LT-33 may be used in petrochemical industry, refineries, power plants, industrial projects, and water treatment facilities; particularly in Acid tanks, pressure vessels, condensate tanks, deaerators, and fuel/water tanks.

2- Function:

Electromagnetic and liquid pressure forces are the basis of LT-44 design. This device may be mounted on top or sides of a tank; it's the best choice for liquid level indication and control in underground tanks. Changes in liquid level moves the float up and down and, as result of the above-mentioned physical forces, sensors and resistors inside the tube generate a (4....20mA) amperage or (0...10V) voltage in the output. This output signal may be transmitted to a control panel to display liquid level as percentage. Also, switching commands can be saved in the internal memory of CP-23 in order to control liquid levels by turning electro pumps on/off in two designated liquid levels. Actuators other than electro-pumps can be used if needed. The 4-20mA current may be sent directly to the PLC for the user to observe liquid level as percentage in control room, and to send on/off commands. All wet parts are made of stainless steel, which guarantees a high level of durability. This device is fully water-tight.

3- Installation:

This equipment may be installed on top of tanks through a threaded or flange connection where the circumstances require (e.g. in underground tanks). When the height of tank is more than 1500mm, a guide should be installed on bottom of the tank to avoid damage to the tube as a result of liquid turbulence or other forms of pressure. If side-mounted installation is needed, LT-33 can be placed inside a chamber that is connected to one side of the tank by means of two nozzles.

LT Type 33

ول ترانسمیتر مایعات

Liquid Level Transmitter

- دامنه عملکرد :

ول ترانسمیتر تیپ LT-33 جهت کنترل کردن سطح مایعات مورد استفاده قرار می گیرد. این دستگاه در فشار نامی PN16/40 و اتصال دنده ای و فلنجی و دمای کاری 150°C یا 302° F تولید می شود. از این تجهیز در مخازن آب و سوخت، دی اریتور، مخازن کندانس، منابع تحت فشار، تانکهای اسید، تصفیه خانه های آب، پروژه های صنعتی، نیروگاهها، پالایشگاهها، صنایع پتروشیمی و ... استفاده می شود.

- طرز کار :

این دستگاه بر اساس قوانین فیزیکی نیروی فشار مایعات و خاصیت الکترومغناطیسی طراحی شده است. این تجهیز با قابلیت ساخت به صورت نصب از بالا و جوانب مخازن امکان پذیر بوده و در مواردی که مخازن در زیرزمین نصب شده باشند مناسب ترین دستگاه جهت دیدن و کنترل سطح مایعات می باشد. تغییر سطح مایع موقعیت مکانی شناور را تنظیم داده ، از طریق سنسور و مقاومت های تعیینه شده در داخل تیوب این دستگاه و در اثر قوانین فوق الذکر، جریان خروجی متغیر 4-20mA و یا ولتاژ 0-10V حاصل می گردد که می توان این جریان را به کنترل پانل منتقل کرد تا ارتفاع مایع را در صفحه نمایشگر پانل به صورت درصدی نمایش دهد . همچنین می توان به کمک حافظه دستگاه پانل CP-23 در 2 نقطه دلخواه، فرمان الکتریکی سوئیچینگ را در ارتفاع های موردنیاز گرفته و با Start و Stop کردن الکتروپمپ ها سطح مایع درون مخازن را کنترل کرد . در صورت نیاز می توان به جای الکتروپمپ ها از تحریک کننده های دیگری استفاده کرده و یا جریان خروجی 4-20mA را به سیستم PLC منتقل نمود. این تجهیز قابلیت مشاهده مداوم سطح سیال به صورت درصدی در اتاق کنترل و ارسال فرمانهای ON-OFF را دارد. کلیه قطعات داخل مایع از جنس استنلس استیل بوده و دارای عمر طولانی می باشد. دستگاه در مقابل نفوذ آب دارای آب بندی کامل می باشد.

- نصب :

در مواردی که مخازن در زیر زمین به صورت دفنی می باشد و یا در شرایط خاص این تجهیز از بالای مخازن به صورت فلنجی یا دنده ای نصب میشود . اگر ارتفاع مخازن بیش از 1500mm باشد به منظور جلوگیری از آسیب دیدن میله در برابر نوسانات مایع و فشارهای احتمالی وارد بر آن یک مهار کننده را می توان در کف مخزن قرار داد. در مخازنی که نصب LT-33 از جوانب مخازن موردنیاز باشد می توان این دستگاه را در داخل یک چمیر قرار داد و چمیر را به وسیله دو نازل از کنار به مخزن موردنظر متصل نمود.

4-Technical and Material Data :

PN16/40	Nominal Pressure	فشار نامی
-10 ...+150 °C	Working Temperature	دما کاری
300mm ... 2500mm	Min. & Max. lengths	طول قابل ساخت
IP65	Ingress Protection	محافظت در برابر غبار و رطوبت
± 5mm	Accuracy	دقت عملکردی
Ti 0.5 / SS 0.7	Min. Density	کمترین دانسیته
400cSt	Max. Viscosity	بیشترین گرانزوی
24V DC(12-28)	Power supply	ولتاژ تغذیه
4 ... 20 mA or 0-10V	Output signal	جریان و ولتاژ خروجی از LT
Flange or Screwed (DN50 , 2" #150/300)	Size & Type of connection	نوع و سایز اتصال
AL	Box Material (Ex d type)	متريال باکس (در صورت سفارش Ex d)
SS304/316 /Ti	Ball Float Material	متريال توپی
SS304/316	Flanges & Other wet parts	متريال فلنج و بقیه لوازم در ارتباط با سیال

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	باکس	Junction box	4b	اتصال فلنجی	Flange
2	اورینگ زیر باکس	O-Ring	5	بدنه	Body
3	نگهدارنده باکس	Box Holder	6	توپی	Ball float
4a	اتصال دندنه ای	Threads	7	نگهدارنده توپی	Float stopper

