



MLG-22

کنترل کننده و نشان دهنده سطح مایعات

Liquid level control & indicator

موارد استفاده:

- ۱- مخازن آب
- ۲- تانکهای سوخت
- ۳- تانکهای اسید
- ۴- مخازن شیمیائی
- ۵- دیگهای آب گرم و بخار
- ۶- صنایع نفت، گاز، پتروشیمی

Usages:

- 1- Water reservoirs
- 2- Fuel reservoirs
- 3- Acid tanks
- 4- Chemical reservoirs
- 5- Steam and hot water boilers
- 6- Petrochemical , gas , petroleum industrial

Functions:

This device has been designed on the basis of the laws of physical, fluid pressure, electromagnetic property, attraction and repulsion of poles. The body of the level gauge is a tube which is connected to reservoir vertically from the related flanges. The fluid inside the reservoir is directed to the tube through lower nozzle and makes the magnetic ball float . When the level is changed the level is read as a result of the above said law and change in color of rollers. By the sensors that are mounted on this device , the required commands are simply sent to the main electrical tablet directly or through the relevant electrical panel and thus, the fluid level inside reservoirs can be controlled and fixed at the favorable high automatically by start/stop the feeder electro pumps of the reservoirs or by mounting level transmitteron the device and sending output current 4...20 mA to PLC or monitoring systems control the level of liquid in other area.

این دستگاه بر اساس قوانین فیزیکی نیروی فشار مایعات و خاصیت الکترو مغناطیسی جذب و دفع قطبهای غیر همنام و همنام طراحی شده است. بدنه لوله گیج، لوله ای استوانه ای شکل می باشد که از ناحیه نازلهای مربوطه به صورت عمودی بر روی مخازن نصب می گردد. مایع درونی مخزن از نازل پایین به داخل لوله استوانه ای هدایت شده و توپی دارای آهنهای دائمی را شناور می سازد. با تغییر سطح مایع، شناور به حرکت درآمده و در اثر قوانین فوق و تغییر رنگ فلیپها سطح مایع مخازن نشان داده می شود. بوسیله سنسورهایی که بر روی این دستگاه نصب می گردد می توان فرمانهای لازم را توسط پانل الکتریکی مربوطه یا مستقیما به تابلوهای اصلی برق ارسال نمود و با Stop/Start کردن الکترو پمپهای تغذیه مخازن ، سطح مایع را در ارتفاع موردنظر به صورت اتوماتیک کنترل نمود و یا با نصب لول ترانسمیتربروی دستگاه MLG22 می توان با ارسال جریان خروجی 4...20mA به سیستم های PLC یا مانیتورینگر محل های جداگانه ای سطح سیال را مشاهده و کنترل نمود.

Parts Material:

Stainless steel 304/316	Body & connection pipes	بدنه و لوله های رابط
Stainless steel 304L/316L	Floater	فلوتر

متريال قطعات:

MLG-22

Technical data:

مشخصات فنی:

0.3...1.5m		Measurable range (Standard)		ارتفاع قابل اندازه گیری (استاندارد)
$\pm 5\text{mm}$		Accuracy		تلارans دقیق اندازه گیری
0.5g/cm^3		Min density of liquid		مینیمم دانسیتی سیال
$\leq 5000 \text{ Mpa.s}$		Max allowable working viscosity		ماکزیمم ویسکوزیتی مجاز کاری
10bar		Max allowable working pressure		ماکزیمم فشار کاری مجاز
Liner with(cm)	cm بخطی	Indicator		نشانگر
vertical	عمودی	Installation type		نحوه نصب
IP65		Dust & wet Protection		محافظت در برابر غبار و رطوبت
Max operating temperature			ماکزیمم دمای کاری	
150°C		Standard		استاندارد
Connection type			نحوه اتصال	
NPT ½" screwed	½"NPT دنده ای	Standard		استاندارد
On request	مطابق درخواست	Custom		سفارشی
Ø38*35		chamber		بدنه اصلی

Designed sensors & operating principle:

سنسورهای طراحی شده و نحوه عملکرد آنها:

MLG-22 level control is usable with sensors type LT20,MS11,MS12,MS13,MS14 and CP22 and CP23 panels that their characteristics was came in MLG-33 descriptions.

لول کنترل MLG-22 قابل استفاده با سنسورهای تیپ MS11,MS12,MS13,MS14,LT20 و پانل های CP22 بوده که مشخصات آنها در توضیحات مربوط به CP23 لول کنترل MLG-33 آمده است.

How to order:

نحوه سفارش:

Distance between center to center connection flanges axis (mm)	فاصله مرکز تا مرکز محورهای فلنجهای اتصال (mm)
Max working pressure (Bar)	ماکزیمم فشار کاری (bar)
Max working temperature (°C)	ماکزیمم دمای کاری (°C)
Body material	متالیک بدنه
Kind of liquid and its density	نوع مایع و وزن مخصوص آن
Sensor type and their count(if needed)	تیپ و تعداد سنسورها در صورت نیاز

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

فکس: ۶۶۳۱۱۴۱۶

تلفن: ۶۶۳۱۱۲۱۷-۶۶۳۱۱۳۱۷

وب سایت: www.OTHCV.com

ایمیل: info@OTHCV.com