

**LS-14**

کنترل کننده سطح مایعات

**Liquid Level Control****ویژگی ها:**

- ۱- کنترل مستمر و منظم سطح سیال در وضعیت (NO/NC)
- ۲- مواقعي که به واسطه فقدان فضنا کنترل سطح سیال فقط از جوانب مخزن امکان پذیری باشد و یا کاهش هزینه را درنظر داریم.
- ۳- قابل نصب در شرایط محیطی سخت به لحاظ مقاوم بودن آن
- ۴- قابل نصب در مکانهای پر خطر که احتیاج به مجوز و گواهی عملکرد دارند.
- ۵- امن و دارای سیستم سوئیچینگ حساس غیر مستعمل با استفاده از خاصیت دفع مغناطیسی
- ۶- دارای ظرفیت جریان عبوری بالا ۱۰A توسط میکرو سوئیچ
- ۷- عدم احتیاج به تعمیرات و سرویسهای پیاپی
- ۸- تمامی قسمتهای مرتبط با سیال از متریال استینلس استیل می باشند.

**Advantages :**

- 1- Continues and regular control of liquid level in (NO/NC) position
- 2- When only side installation is possible due to lack of space or consider cost reduction.
- 3- Installable in difficult environment condition because of its resistance
- 4- Installable in hazardous place that required certificate operation and justification.
- 5- Secure and wear-free sensitive switching system by repelling magnets property.
- 6- High switch capacity to 10A by micro switch
- 7- No consecutive maintenance and service required.
- 8- All wetted parts made of high-quality stainless steel

**موارد استفاده:**

- |                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| ۱- بویلرهای      | ۵- مخازن آب                  |
| ۲- مخازن سوخت    | ۶- نیروگاهها                 |
| ۳- تانکهای اسید  | ۷- صنایع نفت، گاز و پتروشیمی |
| ۴- دیگر های بخار |                              |

**Applications:**

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| 1- Boilers       | 5- Water tanks         |
| 2- Fuel tanks    | 6-Power plants         |
| 3- Acid tanks    | 7-Petrochemical, gas , |
| 4- Steam boilers | petroleum industries   |

**طرز کار:**

با بالا و پایین شدن سطح سیال متعاقبا فلوتیر دستگاه تغییر موقعیت داده و قطبهای مغناطیسی هم نام روپر و در دو طرف فلنچ، یکدیگر را دفع کرده و نیروی جاذبی ایجاد شده باعث عملکرد میکروسوئیچ شده و تغییر حالت (NO/NC) را در میکروسوئیچ بدنبال خواهد داشت.

**Method of Operation:**

As the level of fluid rise and falls the situation of the floater is changed and namesake magnetic poles in two sides of flange repulse each other and made relocation force cause to micro switch operation and would entail situation change of micro switch (NO/NC).

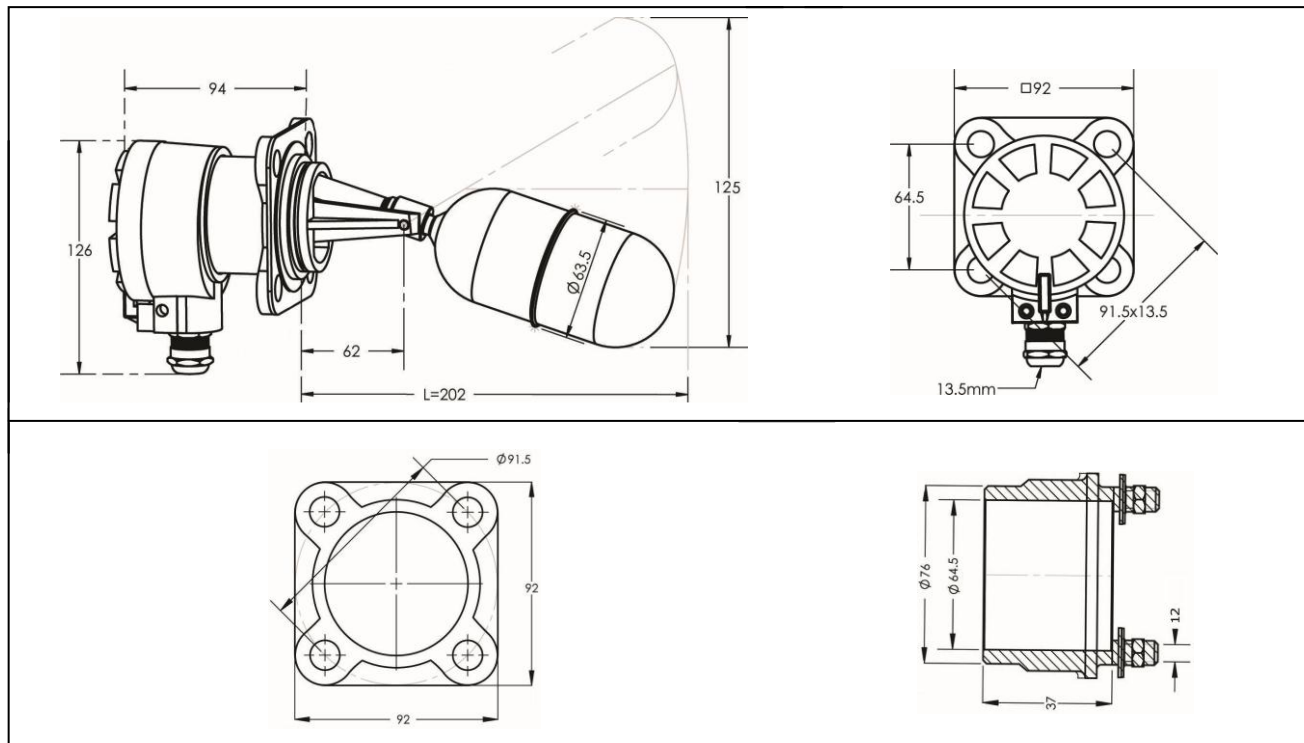
# LS-14

## Technical Data:

### مشخصات فنی:

25bar	Max. working pressure	ماکزیمم فشار کاری
250°C	Max. working temperature	ماکزیمم دمای کاری
> 0.7 g/cm³	Density of liquid	دانسیته سیال
Horizontal	افقی	نحوه نصب روی مخزن
202mm	Immersion length	میزان داخل شدن در مخزن
125mm	Total deflection	کل انحنای
Fixed: 13 mm	Differential gap	اندازه عملکرد اختلاف سطح
62mm	Movement range	محدوده حرکت
Stainless steel WN 1.4301	استیلس استیل ۱۰۴۳۰	متربال قطعات درگیر با سیال
Aluminum casting	آلومینیوم ریخته گری شده	متربال باکس
Square flange with PCD Ø 91.5mm	فلنج مربعی با Ø 91.5mm	نحوه اتصال مکانیکی
1 NO/NC	Count and switch operation	تعداد و عملکرد سوئیچ
Ø 250VAC/10 A 220VDC/0.6 A	Switch current capacity (standard)	ظرفیت جریان قابل عبور از سوئیچ (استاندارد)
Ø 250VAC/2.5 A 250VDC/0.3 A	Switch current capacity for EX cases (custom)	ظرفیت جریان قابل عبور برای موارد EX (سفارشی)
13.5mm	Gland diameter (cable entrance)	قطر گلن (ورودی کابل)
IP65	Dust & wet protection	محفاظت در برابر غبار و رطوبت
1.6 kg	Approximate weight (without opposite flange)	وزن تقریبی (بدون فلنج مقابل)

Opposite flange size & material		سایز و متربال فلنج مقابل	
Special flange	فلنج ویژه	Nominal size	اندازه اسمی
Flange in 2" to 4" size(LB300)	فلنج از سایز ۲" تا ۴" (کلاس ۳۰۰)	Custom size	اندازه سفارشی
Same as custom	طبق سفارش	Opposite flange material	متربال فلنج مقابل



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](http://www.OTHCV.com)

ایمیل: [info@OTHCV.com](mailto:info@OTHCV.com)