

Magnetic Level Switch

Nominal Pressure: PN16, PN40
Working Temperature: 150 °C
Connection: screwed, Flanged

MLS 20-06**Рычаг магнитного переключателя**

номинальное давление : PN16/40
рабочая температура : 150 °C
соединение : резьбовое и фланцевое

1- Working Range:

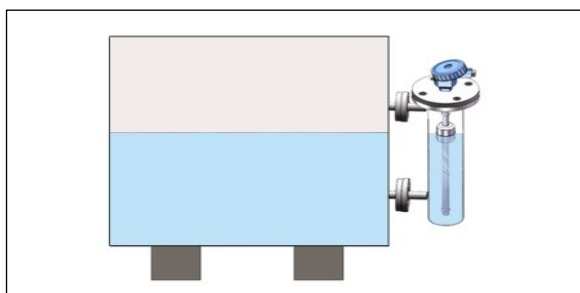
Level switch type MLS 20-06 is useful device to control level of liquids. Its working attributes are: PN16/40 Nominal pressure, screwed and flanged connection, 150 °C or 302° F working temperature. this device is used in water, fuel, acid, De aerator tanks and also condensate, under pressure caldrons, water treatment systems and etc.

2- Function:

Function of this device is based on electro-magnetic. with change of liquid level, the floater ball move up and down (vertically) on the device rod. This movement stimulates the sensor which is improvised in slightly height, By this way ON-OFF commands are sent to the electrical circuits for controlling electrical equipment such as Electro-pumps, solenoid valve by panel or without it. All parts inside liquid are made of stainless steel and have durable life. This instrument is thoroughly sealed against penetration of water and has possibility to install more sensors on its rod for using alarms. It is mounted from side or above of reservoirs and can be equipped with more than one floater to get more safety factor and changes activity of switches.

3- Installation:

In cases the tanks are mounted underground or in specific required conditions. the device is installed on topside of tanks by the flange connection. To avoid rod damage from turbulence liquid, a guide can be installed on the bottom of reservoir (In cases which reservoir height is more than 1500mm). A chamber can be mounted on take then MLS 20-06 is set on this chamber when it is installed from side of reservoir by two nozzles.

**1-Диапазон применения:**

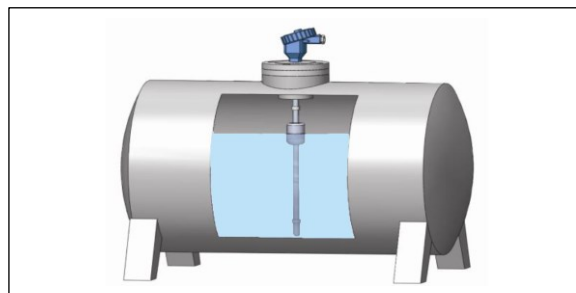
Реле уровня типа MLS 20-06 является полезным устройством для контроля уровня жидкостей. Его рабочие характеристики: номинальное давление PN16/40, резьбовое и фланцевое соединение, рабочая температура 150 °C или 302 °F. Это устройство используется в резервуарах для воды, топлива, кислоты, деаэраторах, а также в конденсатных котлах, системах очистки воды и. л.

2-Функции:

Функция этого устройства основана на электромагнитном. При изменении уровня жидкости поплавковый шарик движется вверх и вниз (вертикально) на стержне устройства. Это движение стимулирует датчик, который импровизированно установлен на небольшой высоте. Таким образом, команды ВКЛ-ВЫКЛ отправляются в электрические цепи для управления электрооборудованием, таким как электронасосы, электромагнитный клапан с помощью панели или без нее. Все детали внутри жидкости изготовлены из нержавеющей стали и имеют длительный срок службы. Этот прибор полностью герметизирован от проникновения воды и имеет возможность установки большего количества датчиков на своем стержне для использования сигнализации. Он монтируется сбоку или сверху резервуаров и может быть оснащен более чем одним поплавком для получения большего коэффициента безопасности и изменения активности переключателей.

3-Установка

В случаях, когда резервуары установлены под землей или в особых требуемых условиях, устройство устанавливается на верхней стороне резервуаров с помощью фланцевого соединения. Чтобы избежать повреждения штока турбулентной жидкостью, на дне резервуара может быть установлена направляющая (в случаях, когда высота резервуара превышает 1500 мм). На приемной стороне резервуара может быть установлена камера, тогда MLS 20-06 устанавливается на этой камере, когда он устанавливается сбоку резервуара с помощью двух сопел.



4-Technical and Material Data:

PN16 / 40	Nominal Pressure	Номинальное давление
-10 ...+150 °C	Working Temperature	Рабочая температура
300mm ... 2000mm	Makeable Length	Изготавливаемая длина
IP65	Ingress Protection	Защита от проникновения пыли и влаги
Ti 0.5 / S.S 0.85	Min. Density	Мин. плотность
400 cSt	Max Viscosity	Максимальная вязкость
3A 220VAC	Output power & current output of CP22 panel	Выходная мощность и выходной ток панели CP22
220V AC	Power supply of CP22 panel	Источник питания панели CP22
AL	Box Material (Ex d client order)	Материал коробки (по заказу клиента Ex d)
SS304/316 /Ti	Ball Material	Материал шара
SS304/316	Flange & other parts inside liquid	Фланец и другие детали внутри жидкости
Flanged or Screwed (DN50,2"#150/300)	Size & Type of connection	Размер и тип подключения

4- Технические и материальные

5-Parts Table, Assembling and Dimension Plans:

5- Таблица деталей, сборочные и габаритные

No	Part Name	Название детали	No	Название детали	Part Name
1	Фланцевое соединение	Box	4	Фланцевое соединение	Flange connection
2	корпус	O-Ring	5	корпус	Body
3	шар	Box Holder	6	шар	Ball
4	Держатель шара	Screwed connection	7	Держатель шара	Ball Holder

