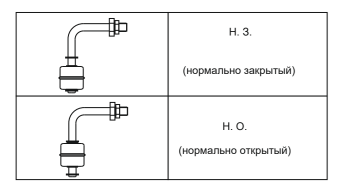
Выходной сигнал



Возможно изменение логики работы на противоположную. Для этого необходимо демонтировать стопорную шайбу, снять поплавок, перевернуть его на 180°, надеть на шток, установить шайбу на место.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгрузки.

М. П.

lаспорт на каждые	10 единиц товара в транспортной	й таре - 1	ШТ.
-------------------	---------------------------------	------------	-----

lаспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.				
	Дата отгрузки:	Дата отгрузки:		
Серийный(-е) номер(а):	«»	20	г.	







INNOLEVEL

Поплавковые датчики контроля уровня жидких сред

серии ВА-VН (Г-образное исполнение)

Артику	/л:	
, , p , , , , , ,	, ,	

Поставщик: ООО "РусАвтоматизация" г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 5, оф. 507

РусАвтоматизация.РФ 8-800-775-09-57

Поплавковые датчики контроля уровня жидких сред

INNOLEVEL серии BA-VH (Г-образное исполнение)

Поплавковый датчик уровня INNOLEVEL серии BA-VH используется для мониторинга уровня жидких сред. Датчик применяется для пищевых и не пищевых жидкостей.

Принцип действия

В основе устройства поплавковых датчиков контроля уровня жидких сред лежит использование поплавка, размещаемого в контролируемой емкости, резервуаре или водоеме на специальном стержне. Срабатывание механического поплавка происходит при достижении поверхности жидкости необходимого уровня, на котором он установлен. В результате поплавок выключателя всплывает и вызывает замыкание контактов через специальный шток. При снижении уровня жидкости поплавок опускается, возвращая контакты в исходное положение.

IL-BA-VH-S3/8PF-S45

Технические характеристики

Материал рабочей части Нержавеющая сталь SUS304

IP67 Степень защиты

Кабель 0,5 метров Электрическое

соединение

Резьба 1/8"PF или 3/8"PF Нержавеющая

Материал резьбы сталь SUS304

Нержавеющая сталь SUS304 Материал поплавка

220 В перем. ток; 0,5 А Выходной сигнал

24 В пост. ток; макс. 0,7 А

Температура

-20...+120°C определяемой среды

макс. 10 Бар Давление процесса

Температура хранения и

-20...+80°C транспортировки

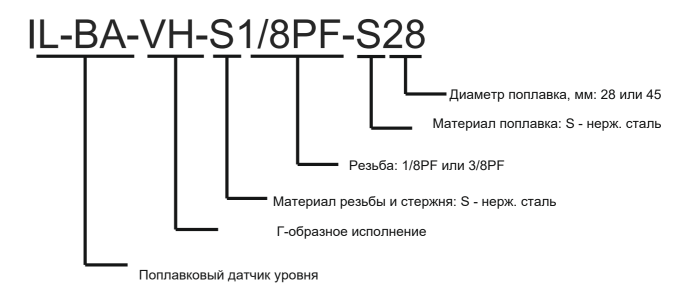
Общий вес ~ 0.2 кг



IL-BA-VH-S1/8PF-S28



Кодообразование



Размеры, мм:

IL-BA-VH-S1/8PF-S28

75

45

1/8" PF

IL-BA-VH-S3/8PF-S45

