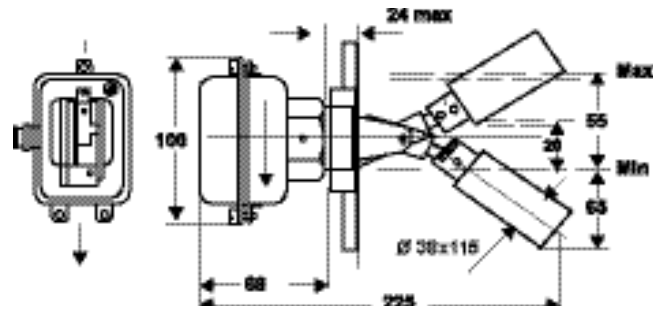


AD52P

Магнетические регуляторы уровня для систем под давлением до 10 бар

Подходят для контроля уровня жидкости в резервуарах и ёмкостях под давлением не более 10 бар. Используются в системах с котлами для управления питающим насосом или для автоматического продувочного восстановления.



| | Тип поплавка | Перепад уровня мм | Максимальное рабочее давление бар | Максим. темп. жидкости °C | Соединение | Уровень защиты | Наличие |
|--|--------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------|----------------|-----------|
| AD52 | сталь | 20 - 55 | 10 | 110* | G 1 1/4 | IP54 | на складе |
| AD52P | пластик | 20 - 55 | 10 | 100* | G 1 1/4 | IP54 | на складе |
| НАРУЖНОЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ G1, ПОПЛАВОК ИЗ НЕТОКСИЧНОЙ ТЕРМОПЛАСТИЧНОЙ СМОЛЫ Ø 30X100 | | | | | | | |
| AD52PS1 | пластик | 20 - 55 | 10 | 100* | G 1 | IP54 | по заявке |

* рекомендуется использовать для контроля воды не более 85°C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммутация микропереключателем.

Электрическое соединение с Faston 6,35 (поставляется).

| | | |
|-------------------------------------|----------|-------|
| Номинальное напряжение изоляции | Ui 380V~ | |
| Номинальный ток в постоянной работе | Ith 10A | |
| Рабочий номинальный ток Ie: | 220V- | 250V~ |
| Резистивная нагрузка | AC-12 | 10A |
| Индуктивная нагрузка | AC-15 | 3A |
| Постоянный ток | DC-13 | 0,2A |

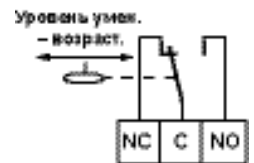


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ НАСОСА ОПОРОЖНЕНИЯ

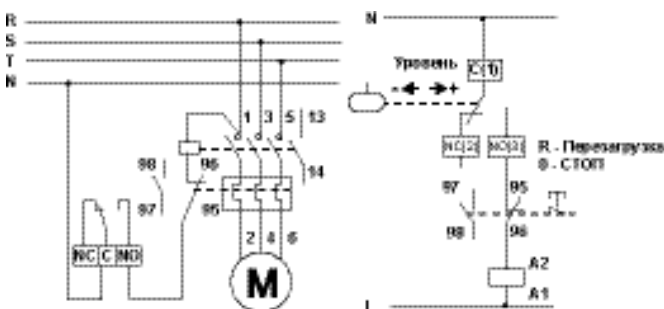
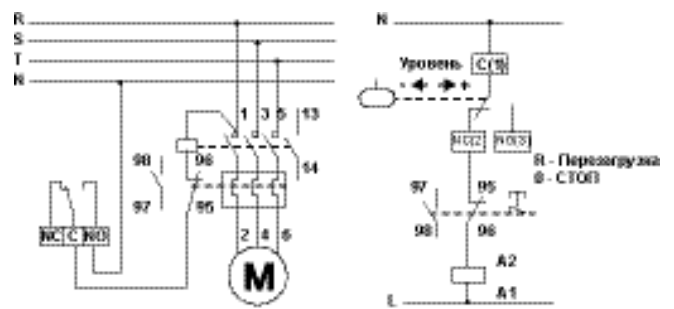


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ПИТАЮЩЕГО НАСОСА



НОРМАТИВЫ И СТАНДАРТЫ

Соответствует нормам CEI- EN 60947-5-1.

УСТАНОВКА

AD52-AD52P резьбовое соединение G 1 1/4, гаечный ключ 36 мм.

AD52PS1 резьбовое соединение G 1, гаечный ключ 36 мм.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Функционирование посредством отталкивания двух противоположных постоянных магнитов.

Удельный вес жидкости должен быть от 0,9 до 1,1 кг/дм³.

Для контроля питьевой воды: рекомендуемая максимальная температура 85°C.

При повышении уровня открывается C-NC, закрывается C-NO.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус из противоударного термопластика с невыпадающими болтами.

AD52 поплавков из нержавеющей стали Ø 38x70.

AD52P поплавков из нетоксичной термопластичной смолы Ø 38x70.

Возможность выбора между двумя фиксированными перепадами уровня.

Корпус из латунных сплавов.

Выход соединения через сальник из противоударного термопластика G 3/8.

Температура хранения и транспортировки -35 ÷ 70°C.

Единичный вес 0,6 Кг.

АКСЕССУАРЫ

код EAD01

Поплавков из нержавеющей стали, диаметр 38x115 мм.

ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ

ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ СХЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРОДУВОЧНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ В КОТЛАХ

