

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ПОПЛАВКОВЫЕ РЕЛЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

- А95 герметичное поплавковое реле подходит для монофазных насосов с прямым управлением, для регулирования уровней чистой или загрязненной воды, кислотных или щелочных водных растворов любой плотности.
- Не подходит для кетонных и ароматических углеводородов.

УСТАНОВКА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Жидкость : вода
- Погружной герметичный поплавок

Дифференциал уровня достигается посредством регулирования позиции контргруза вдоль кабеля.

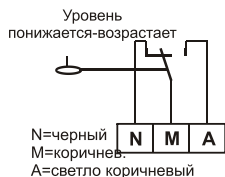


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Внешний отсек в напорно-дутьевом моллене, устойчивый к реактивам и противоударный.
- Промежуточный отсек заполнен полиуретаном.
- Герметичный внутренний отсек с электрическим переключателем
- Свинцовый сферический привод электрического переключателя во избежание окисления и/или блокировки
- Регулируемая позиция контргруза для выбора дифференциала уровня
- Молленовый штампово-литой кабельный сальник
- Класс изоляции : II
- Класс тестирования : II.

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

- Соответствует стандарту CEI EN 61058-1
- Сертификат TÜV



‘ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Однополюсный переключатель на два направления
- Электрический кабель типа H05VVf 3 x 0.75..EI-UNEL 35363/RF60 с двойной изоляцией
- Параметры контактов 10 (4) A 250Vac
- Двойная изоляция 4kW



ТИП	ДЛИНА КАБЕЛЯ	Регулируемый уровень мм	Максим. температура жидкости °C	Рабочая температура °C	Защита	Вес Кг	Короб. шт. №
A95A	3	750 макс.	60	-25 до 60	IP67	0.7	
A95B	10	750 макс.	60	-25 до 60	IP67	1.3	

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

