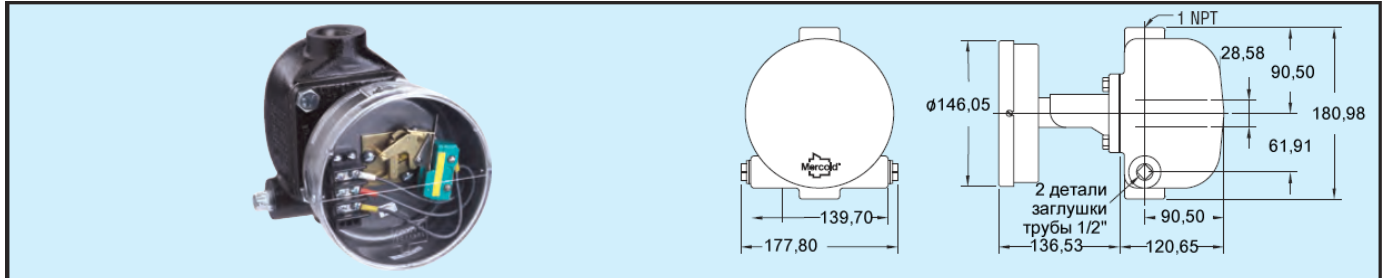




Серия 123

Блок управления уровнем воды в бойлере

Работа в тяжелых условиях, камера из чугуна



Специальный механизм исключает частое срабатывание, возникающее вследствие колебания уровня воды. Видимый процесс добавляет удобства при обслуживании. По требованию доступны внутренние детали из нержавеющей стали и ручная переустановка. Опции включают переключатель DPDT (двухполюсный переключатель на два направления), атмосферостойкий корпус.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Отключение при низком уровне воды в бойлере
- Контроль поступления воды в бойлер
- Резервуары для конденсата
- Деаэраторы

Модель	Тип переключателя
123-153	Ртутный SPDT
123-7000-153	Быстродействующий SPDT

SPDT - однополюсный на два направления

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости. Чугун не используется для летучих или огнеопасных веществ, как жидких, так и газообразных.

Смачиваемые материалы: Корпус: Чугун; Поплавок: нерж. сталь 304 SS; Внутренние детали и сальник: Латунь; Набивка: Графит; Прокладка на корпусе: Графит.

Температурные пределы: 185 С.

Предел по давлению: 10,34 бар.

Уровень герметизации корпуса: Общего применения и атмосферозащищенный.

Тип переключателя: Быстродействующий переключатель SPDT (однополюсный на два направления) или ртутный переключатель.

Опционально DPDT (двухполюсный переключатель на два направления) или двухфазный.

Электрические параметры: Быстродействующий переключатель: 15А при 120/240/480 В переменного тока, 0,5А при 120 В пост. тока резистивный, 0,25А при 240 В пост. тока резистивный; Ртутный переключатель: 4А при 120 В переменного/пост. тока, 2А при 240 В переменного/пост. тока.

Электрические соединения: Винтовые клеммы.

Присоединение кабелепровода: Отверстие 22,23 мм для кабелепровода 12,7 мм.

Присоединение к процессу: Внутренняя резьба 1" NPT.

Монтажная ориентация: Вертикальная.

Вес: 9,1 кг.

Официальные сертификаты: UL и CSA. (Быстродействующий переключатель не сертифицируется.)

Зона нечувствительности: Примерно 38,1 мм

Удельный вес жидкости: Минимум 0,88.

Опции: Ручная переустановка.