

РЕЛЕ ПОТОКА ПОРШНЕВОЕ ДР-ПП-11-15

Руководство по эксплуатации в. 2025-08-08 SSG

Реле потока поршневое ДР-ПП-11-15 предназначено для контроля наличия потока воды в трубопроводе, управления исполнительными устройствами, защиты оборудования от слабого или отсутствующего потока. При наличии потока в трубопроводе датчик-реле подает сигнал на выводы.

Принцип действия датчика-реле основан на перемещении поршня внутри прибора. Поршень смещается под действием давления потока жидкости в трубе и замыкает контакты геркона. В случае отсутствия потока в трубе поршень возвращается в исходное положение под действием силы тяжести, что приводит к размыканию контактов.



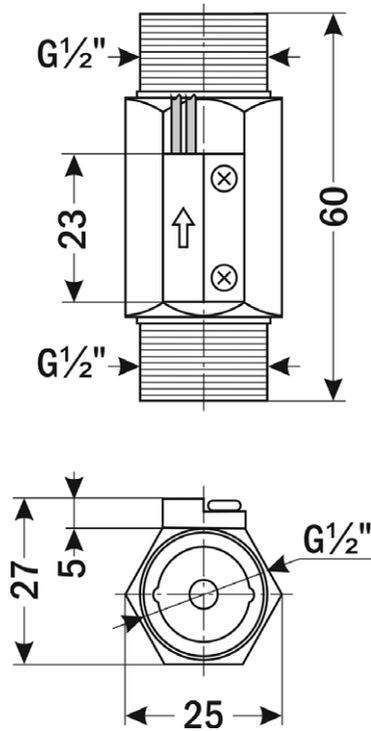
ОСОБЕННОСТИ

- НО-контакт, при наличии потока контакт геркона замыкается.
- Высокий ресурс срабатываний.
- Для корректной работы датчика расхода направление потока жидкости должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.
- Монтажное положение: вертикальное.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая среда	Вода и другие неагрессивные жидкости
Мах давление рабочей среды, МПа	1,5
Температура рабочей среды, °С	-10...+110
Расход, л/мин	2...30
Коммутируемая мощность, Вт	50
Мах коммут. ток, А	≅0,5 (при ≅24 В)
Мах коммут. напряжение, В	≅220
Присоединение	Наруж. G½"
Длина провода, мм	260
Степень защиты	IP55
Материал	Латунь
Монтажное положение	Вертикальное
Габаритные размеры, мм	60×25×27
Вес, г	133

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

М. П.