

ДАТЧИК-РЕЛЕ Потока ДР-ПП-51-06

Руководство по эксплуатации в. 2026-03-24 DVM

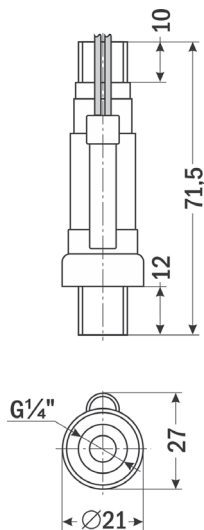
Датчики-реле потока ДР-ПП-51-06 предназначены для контроля потока воды через трубопровод, а также для управления исполнительными механизмами с целью защиты оборудования от «сухого хода». При наличии потока в трубопроводе датчик-реле подает сигнал на выходы.

Принцип работы датчиков-реле основан на перемещении подпружиненного поршня внутри прибора. Поршень смещается под действием давления потока жидкости и, воздействуя своим магнитом на контакты геркона, замыкает их. В случае отсутствия потока в трубе поршень возвращается в исходное положение под действием пружины, что приводит к размыканию контактов.

Направление движения потока должно соответствовать стрелке на корпусе датчика-реле.



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая среда	Вода и другие неагрессивные жидкости
Мах давление рабочей среды, МПа	0,5
Температура рабочей среды, °С	-10...+70
Min расход, л/мин	0,75
Мах расход, л/мин	3
Коммут. мощность, Вт	50
Мах коммут. ток, А	≅0,5 (≅110 В)
Мах коммут. напряжение, В	=110
Длина провода, мм	390
Степень защиты	IP65
Материал	Нейлон
Присоединение, резьба	Наруж. G¼"
Монтажное положение	Вертикальное
Размеры (В×Ш×Г), мм	71,5×27×21
Вес, г	18

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.