

ДАТЧИК-РЕЛЕ Потока Поршневой Подпружиненный ДР-ПП-03-15

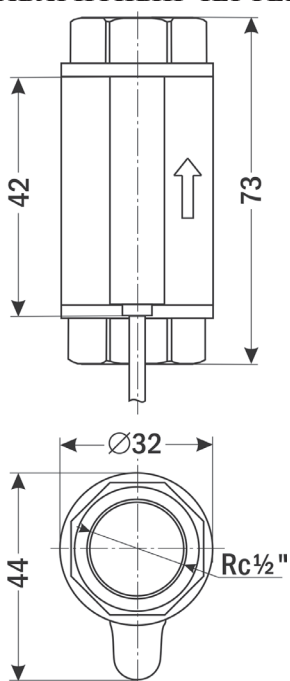
Руководство по эксплуатации в. 2024-05-15 DSD-TMS-KLM-DVB-VRD



Датчики-реле потока поршневые подпружиненные серии ДР-ПП-03-15 предназначены для контроля потока воды через трубопровод, а также для управления исполнительными механизмами для защиты оборудования от «сухого хода». При наличии потока в трубопроводе датчик-реле подает сигнал на выводы.

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.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая среда	вода и другие неагрессивные жидкости
Мах давление рабочей среды, МПа	1,5
Температура рабочей среды, °С	-10...+110
Min расход, л/мин	1
Мах расход, л/мин	20
Коммутируемая мощность, Вт	50
Мах коммутируемый ток, А	=0,5 (при =24 В)
Мах коммутируемое напряжение, В	=220
Степень защиты	IP55
Длина провода, мм	440
Материал	латунь
Присоединение, резьба	внутр. Rc $\frac{1}{2}$ "
Монтажное положение	универсальное
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	73×32×44
Вес, г	310

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.