

ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ПОТОКА ПОРШНЕВЫЕ ПОДПРУЖИНЕННЫЕ ДР-ПП-03-15, ДР-ПП-03-20

Руководство по эксплуатации в. 2014-02-07 DSD-TMS-DVB-KLM



ДР-ПП-03-15

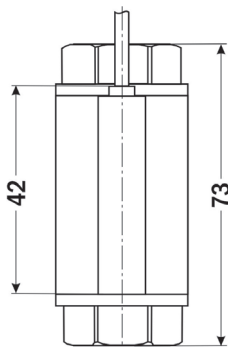


ДР-ПП-03-20

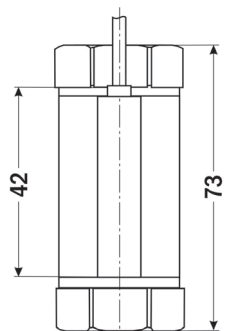
Датчики-реле потока поршневые подпружиненные серии ДР-ПП предназначены для контроля потока воды через трубопровод, а также для управления исполнительными механизмами для защиты оборудования от «сухого хода». При наличии потока в трубопроводе датчик-реле подает сигнал на выводы.

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.

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ



ДР-ПП-03-15



ДР-ПП-03-20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ДР-ПП-03-15	ДР-ПП-03-20
Рабочая среда	вода и другие неагрессивные жидкости	
Мах давление рабочей среды, МПа	1,5	
Температура рабочей среды, °С	-40...+120	
Min расход, л/мин	1	3
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. G $\frac{1}{2}$ "	внутр. G $\frac{3}{4}$ "
Монтажное положение	универсальное	
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	73×32×44	73×34×44
Вес, г	310	322

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.

Дата продажи:

М. П.