

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

Руководство по эксплуатации в. 2013-10-22 DSD-KLM-TMS-DVB-KLM



ДР-ПП-03-15

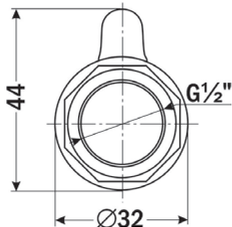
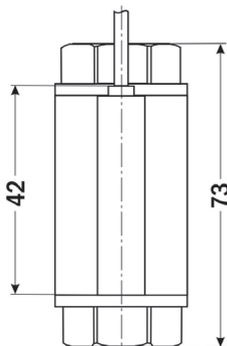


ДР-ПП-03-20

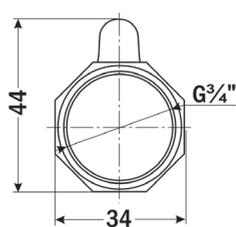
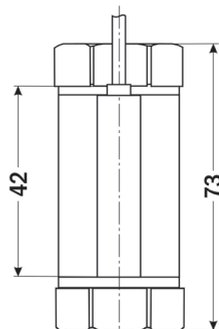
Датчики-реле потока поршневые подпружиненные серии ДР-ПП предназначены для контроля потока воды через трубопровод, а также для управления исполнительными механизмами для защиты оборудования от «сухого хода». При наличии потока в трубопроводе датчик-реле подает сигнал на выходы.

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.

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...+180	
Min расход, л/мин	1	3
Коммутируемая мощность, Вт	50	
Мах коммутируемый ток, А	0,5	
Мах коммутируемое напряжение, В	=220	
Степень защиты	IP55	
Длина провода, мм	440	
Материал	Латунь	
Присоединение, резьба	½"	¾"
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.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
Интернет-магазин: www.arc.com.ru
E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи:

М. П.