

ТЕСНО

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

Руководство по эксплуатации для реле протока

Герметичное реле протока из латуни (для воды) серии GP



Описание:

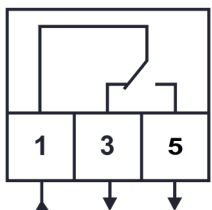
Реле давления предназначены контроля протока воды, его наличия, в системах с принудительной циркуляцией жидкости.

Реле протока замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении давления по сравнению с заданным.

Особенности серии

- Значение выставляется в диапазоне мин/макс потока
- Простой принцип работы переключающихся контактов *SPDT
- *SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополюсная группа переключающихся контактов.
- Латунное присоединение, пластиковый корпус
- Под тройник. Используется стандартный разъем с резьбой GP-1 под G1/2, GP-2 под G3/4 и GP-3 под G1

Схема подключения:



Допустимая электрическая нагрузка

АС 250V 8A

Замыкание цепи 1-3 при давления выше значения

Замыкание цепи 1-5 при давления ниже значения

Технические характеристики

Размер трубопровода	1	1-1/4	1-1/2	2	2-1/2	3	4	5	6	8	
Значения потока	Требуемый поток срабатывания м3/ч										
Минимальный поток	Замыкание	1	1,3	1,7	3,1	4,1	6,2	8,4	12,9	16,8	46,6
	Размыкание	0,6	0,8	1,1	2,2	2,8	4,3	6,1	9,3	12,3	38,6
Максимальный поток	Замыкание	2	3	4,4	6,6	7,8	12	18,4	26,8	32,7	94,2
	Размыкание	1,9	2,8	4,1	6,1	7,3	11,4	17,3	25,2	30,7	90,8

- Диаметр трубы от 1 до 8 дюймов
- Температура эксплуатации –20..50°C, Температура жидкости –25..120°C

Габаритные размеры

