

Техническое описание

Реле перепада давления RT262R

Описание и область применения



Реле перепада давления RT262R предназначены для применения в системах автоматизации, технологических защит и блокировок. Наиболее распространенное применение реле перепада давления — это реализация функции отслеживания работоспособности насоса.

Основные характеристики

- Диапазон давлений уставки от 0,5 до 3,5 бар.
- Температура рабочей среды от -40 до +120 °C.
- Материалы, контактирующие со средой: латунь.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Присоединение	Диапазон уставок, бар	Дифференциал, бар	Максимальное рабочее давление, бар	Кодовый номер
RT262R	G ½	0,5–3,5	От 0,3 до 0,5 (фиксированное значение в данном диапазоне)	16,5	017D002566R

Реле перепада давления RT262R

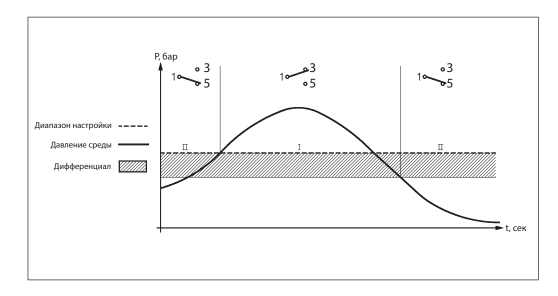
Технические характеристики

Диапазон настройки уставки перепада давления, бар	От 0,5 до 3,5		
Заводская уставка (может быть перенастроена), бар	1		
Дифференциал (зона возврата), бар	От 0,3 до 0,5 (фиксированное значение)		
Максимальное рабочее давление, бар	16,5		
Рабочая среда	Вода, нейтральные жидкости		
Температура рабочей среды, °С	От –40 до +120		
Температура окружающей среды, °С	От −20 до +70		
Присоединение импульсных линий	2 штуцера с внешней резьбой G ½		
Контактная система	Однополюсный перекидной контакт (срабатывание на увеличение перепада давления)	4 Start Diff	
Допустимая электрическая нагрузка на	8 A, 220 B		
контактную систему	16 A, 110 B		
Электрическое присоединение	Кабельный ввод		
Класс защиты	IP 20		
Macca	0,57 кг		
Matanua El Likalitak Tunyalilia sa shafai	сильфон	Латунь	
Материалы, контактирующие со средой	присоединительный штуцер	Латунь	

Принцип действия реле давления RT262R

Когда разность давления между контролируемыми точками увеличится до установленного на шкале значения, контакты 1–3 замкнутся, а контакты 1–5 разомкнутся.

При снижении разности давления от значения, установленного на шкале настройки, минус дифференциал контакты 1–3 размыкаются и замыкаются контакты 1–5.



Реле перепада давления RT262R

Габаритные размеры

