

Реле температуры серии T

Особенности

Реле температуры серии T имеют надежную конструкцию, что позволяет применять их в тяжелых промышленных условиях:

- Нефтедобыча
 - Химическая и нефтехимическая промышленность
 - Целлюлозно-бумажная промышленность
 - Металлургия
 - Энергетика
 - Водоочистка и водоотведение
- Другие применения с коррозионными средами

Компания ASHCROFT производит высоконадежные реле давления и температуры для контроля производственных процессов. Прочная конструкция удовлетворяет строгим требованиям промышленности и безопасности.

Компоненты данных приборов соответствуют высоким стандартам качества производителя, что позволяет применять их в самых тяжелых условиях, а также имеют долгий срок службы.

Широкий ассортимент высокоточных компонентов реле позволяет сконструировать прибор для самых разных областей и условий применения. Возможны специальные исполнения в соответствии с требованиями NACE, а также исполнения для противопожарных систем.

Применение: насосная и компрессорная техника, фильтры, теплообменники, системы обратного осмоса, гидравлика, смазочные системы, контроль и управление процессами в химической и нефтехимической промышленности, кондиционирование и вентиляция и т.д.

Термогильзы

Термогильзы необходимо применять в условиях, когда чувствительный элемент (термобаллон) может подвергаться воздействию давления, агрессивных и вязких сред. Также применение термогильзы позволяет избежать остановки процесса в случае замены или перенастройки реле температуры. Термобаллон имеет длину от 51 мм, что позволяет подобрать для них термогильзу с рабочей длиной от 64 мм. Для максимальной точности и быстродействия рекомендуется подбирать длину термогильзы с учетом полного погружения термобаллона + 25 мм для жидких сред, и 75 мм для газообразных сред

Для использования с термогильзой рекомендуется применять тип присоединения к процессу с компрессионным фитингом для удобной настройки глубины погружения чувствительного элемента.

