



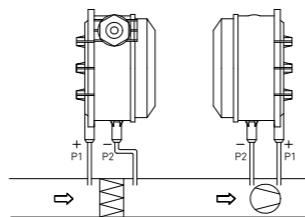
Дифференциальные реле давления DPD



Механическое дифференциальное реле давления применяется для контроля избыточного давления, разности давлений и разрежения воздуха в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

МОНТАЖ

В зависимости от того, на каком элементе вентиляционной системы осуществляется контроль разности давлений, необходимо соблюдать следующие правила монтажа, указанные на чертеже.



Характеристики

Корпус	основание: поликарбонат, непрозрачный крышка: поликарбонат, прозрачный
Коммутируемый ток	5 (0,8*) А; 250 В переменного тока 4 (0,7*) А; 30 В постоянного тока
Контакт	однополюсный беспотенциальный переключатель
Рабочий диапазон давлений	DPD-2 20...200 Па
	DPD-5 50...500 Па
	DPD-10 100...1000 Па
Температура воздуха	от -30°C до +85°C
Степень защиты	IP54
Максимальное давление	5000 Па

Накладной термостат RAK-TW



Накладной термостат RAK-TW предназначен для контроля температуры теплоносителя в трубопроводе.

Характеристики

Корпус	Ударопрочный пластиковый, 52×131×57 мм
Контакт	однополюсный беспотенциальный переключатель
Коммутируемый ток	10 (2*) А; 24...250 В переменного тока
Дифференциал переключения	6°Cw
Рабочий диапазон	от +15°C до +95°C
Ресурс	Не менее 100 000 переключений
Степень защиты	IP43



Капиллярные термостаты AZT



Капиллярный термостат AZT предназначен для контроля температуры теплообменников с целью защиты их от замерзания. Для защиты водяного нагревателя от замерзания капилляр крепится с помощью монтажных скоб на поверхность теплообменника со стороны выхода воздуха. Для защиты фреонового испарителя капиллярную трубку наматывают на патрубок отвода хладагента.

Характеристики

Корпус	пластиковый, 108×73,5×70 мм
Чувствительный элемент	медный, активный по всей длине
Длина капилляра	AZT-0,6 0,6 м
	AZT-3 3 м
	AZT-6 6 м
Коммутируемый ток	10 (2*) А; 24...250 В переменного тока
Точность	~1 К
Контакт	однополюсный беспотенциальный микропереключатель
Рабочий диапазон	от -10°C до +15°C (предустановка на +5°C)
Температура окружающей среды	от -15°C до +70°C
Степень защиты	IP65

Комнатный термостат KTR-40



Комнатный термостат KTR-40 предназначен для контроля температуры воздуха в помещении, а также для управления системами вентиляции, кондиционирования и отопления. Капилляр, наполненный инертным газом, имеет спиралевидную форму и расположен вне корпуса термостата, что позволяет более быстро и точно реагировать на изменение температуры в помещении.

Характеристики

Корпус	Пластиковый бело-оранжевый, 105×61×60 мм
Чувствительный элемент	Спираль, наполненная инертным газом
Диапазон температур	От 0 °C до +40 °C
Гистерезис	±4 °C
Дифференциал	1 °K/15 мин
Смещение	±2 °C
Максимальная нагрузка контактов 250В / 400В	Активная 16А / 10А
Индуктивная 5А / 1А	DPD-10 100...1000 Па
Макс. рабочая температура окружающей среды +80 °C	+40 °C
IP54	IP54
Масса	220 г

