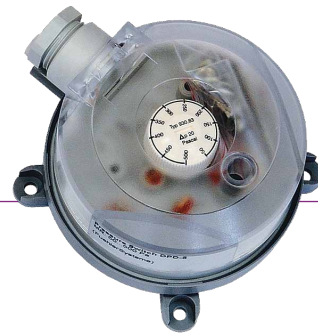


ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ DPD

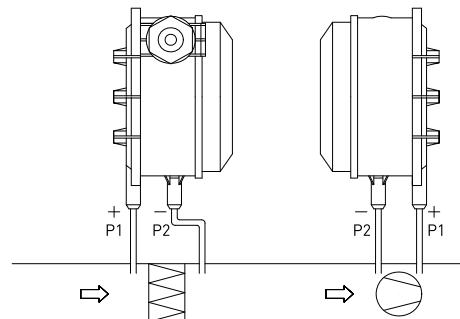
Механическое дифференциальное реле давления применяется для контроля избыточного давления, разности давлений и разрежения в воздухе в воздуховодах систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

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



МОНТАЖ

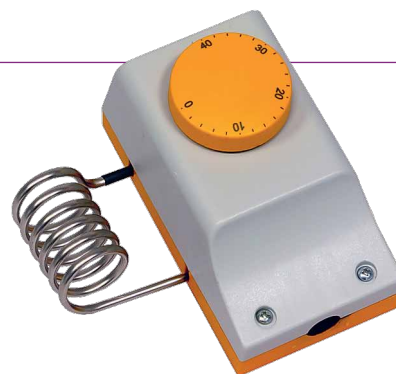
В зависимости от того, на каком элементе вентиляционной системы осуществляется контроль разности давлений, необходимо соблюдать следующие правила монтажа:



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.



Корпус	Пластиковый бело-оранжевый, 105x61x60 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
Максимальная рабочая температура	Термостата +40 °C
Окружающей среды +80 °C	IP54
Масса	220 г