



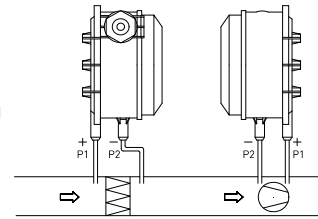
## Дифференциальные реле давления DPD



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