



RVG-10

РЕЛЕ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ **RVG-10** – механическое реле перепада давления (прессостат).

Предназначено для автоматизации и контроля систем вентиляции и кондиционирования.

Применение:

- контроль засорения фильтра
- контроль работы вентиляторов
- контроль направления потока в коробе

Комплектность:

- Реле давления 1 шт
- Штуцеры для врезки в короб 2 шт
- Импульсная трубка 1,5 м 2 шт
- Крепежные винты 1 комплект

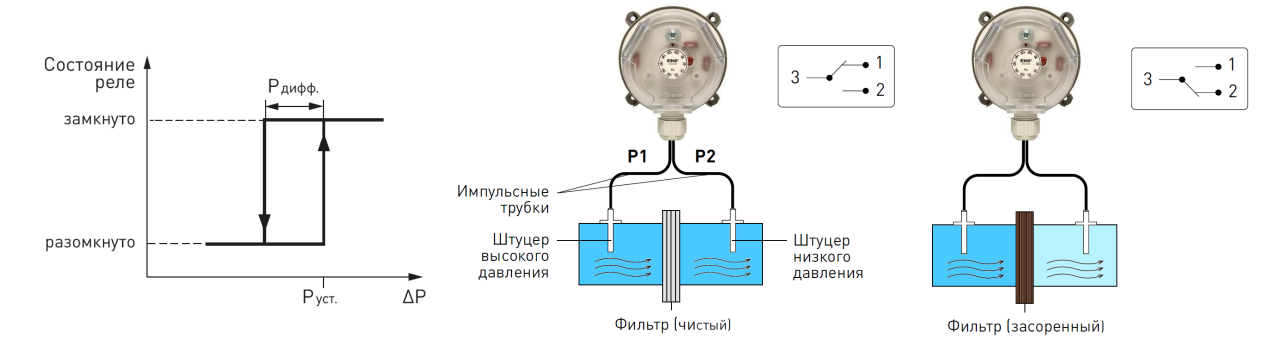






Принцип работы RVG-10

Если разность давлений ниже заданной уставки, то реле будет находится в выключенном состоянии. Если разность давлений выше заданной уставки, то произойдет переключение однополюсного механического. Таким образом устройство передает сигнал об аварии (например, засорение фильтра). Контакты реле вернутся в исходное состояние только после того, как перепад давления станет меньше заданной уставки на величину дифференциала. После устранения аварии перепад давления станет меньше уставки, и контакты реле перейдут в исходное состояние.





Характеристики и ассортимент RVG-10

Технические характеристики:

- Перекидное реле (SPDT)
- Максимальный ток коммутации 1,5 А
- Максимальное коммутируемое напряжение 250 В
- Погрешность срабатывания не более 15%
- Степень защиты IP54





Модификации устройства:

Параметр	3начение			
	RVG-10-200	RVG-10-400	RVG-10-500	RVG-10-1000
Диапазон задаваемой уставки	20-200 Па	40-400 Па	50-500 Па	200-1000 Па
Дифференциал	10 Па	20 Па	20 Па	100 Па
Максимальный перепад	10 кПа			

Монтаж RVG-10



