

## F62

### Реле протока воздуха

Реле протока воздуха F62 определяет наличие или отсутствие расхода воздуха, реагируя на движение воздуха в канале.

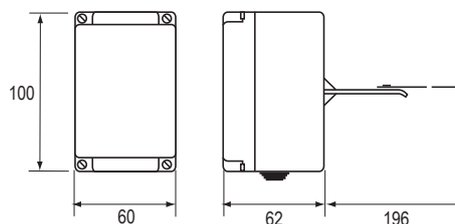
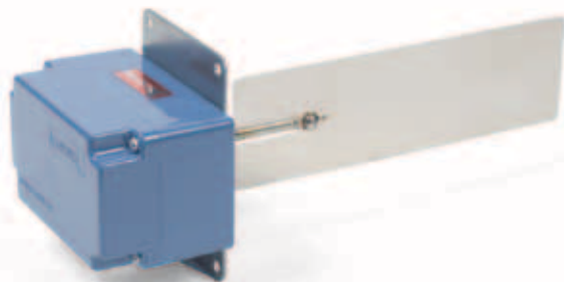
Контроль осуществляется размыканием одной цепи и замыканием другой цепи (контактная группа SPDT) для подачи предупреждающего сигнала или блокирования системы.

Отсутствие расхода воздуха при нормальной работе системы кондиционирования может привести к перегреву системы, обледенению теплообменника и другим неприятностям, которые выведут систему из строя.

Реле протока применяется в системах кондиционирования, в установках охлаждения и нагревания воздуха и вытяжных системах.

#### Характеристики

- Корпус со степенью защиты IP 43 из поликарбоната
- Достаточно места для электрических соединений
- Легкодоступный винт регулировки диапазона расхода



Размеры в мм

#### IP43

Код заказа	Макс. скорость воздуха	Контактная группа	Корпус	Дополнительные характеристики
F62SA-9100	10 м/с	SPDT, 15(8) А, 230 VAC	Корпус из пластика, IP43	С лопаткой 55 мм, отдельно 80 мм

#### Дополнительные принадлежности

Код заказа	Описание
PLT112-1R	F62 – пластина 55 x 175 мм
PLT112-2R	F62 – пластина 80 x 175 мм