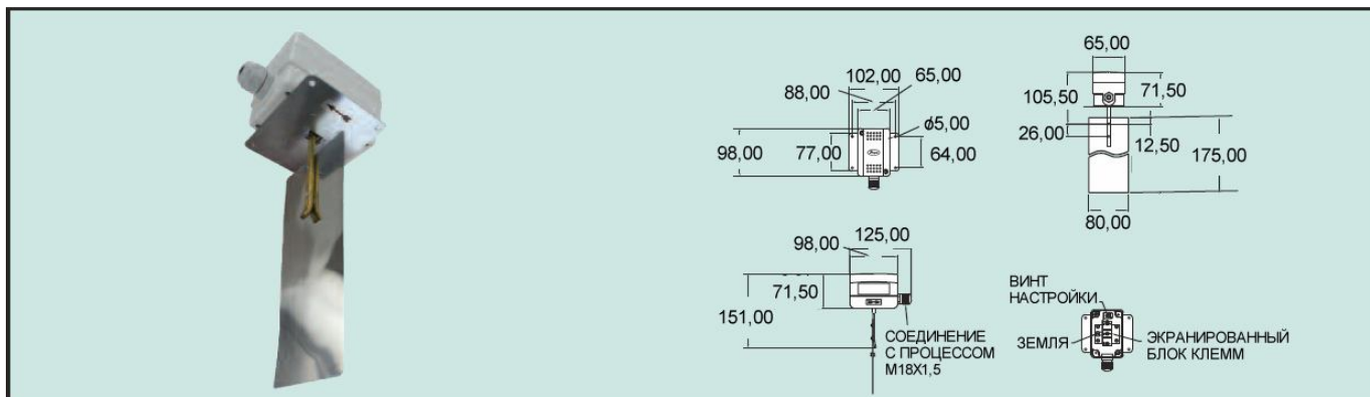




Модель AAFS

## Настраиваемое лопастное реле воздушного потока

Диапазоны от 1 до 9,2 м/сек, лопасть из нержавеющей стали, корпус из ABS



**Настраиваемое реле воздушного потока модели AAFS-1** для широкого диапазона скоростей воздуха с минимальной настройкой. Винт настройки изменяет точку уставки, в которой срабатывает быстродействующий переключатель SPDT (однополюсный на два направления). Устройство имеет лопасть из нержавеющей стали, основание из оцинкованной стали и корпус из пластика ABS. Единицы измерений настраиваются на месте установки от 1 до 9,2 м/сек.

**Серия AAFS**, Настраиваемое лопастное реле воздушного потока.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Воздух и совместимый газ.

**Смачиваемые материалы:**

Лопасть: Нержавеющая сталь;

Рычаг: Латунь;

Основание: Оцинкованная сталь.

**Корпус:** ABS.

**Температурные пределы:**

Окружающая среда: От -40 до 85 С;

Процесс: От -10 до 85 С.

**Пределы по влажности:** От 10 до 90%, без конденсата.

**Тип переключателя:** SPDT (однополюсный на два направления).

**Электрические параметры:** 15(8) А при 250 В переменного тока.

**Электрические соединения:** Винтовые клеммы с кабельным зажимом M18 x 1,5.

**Присоединение к процессу:** Фланец.

**Монтажная ориентация:** Горизонтальный поток в канале.

**Точка уставки:** Внутренний винт.

**Уровень защиты:** IP65.

**Вес:** 380 г.