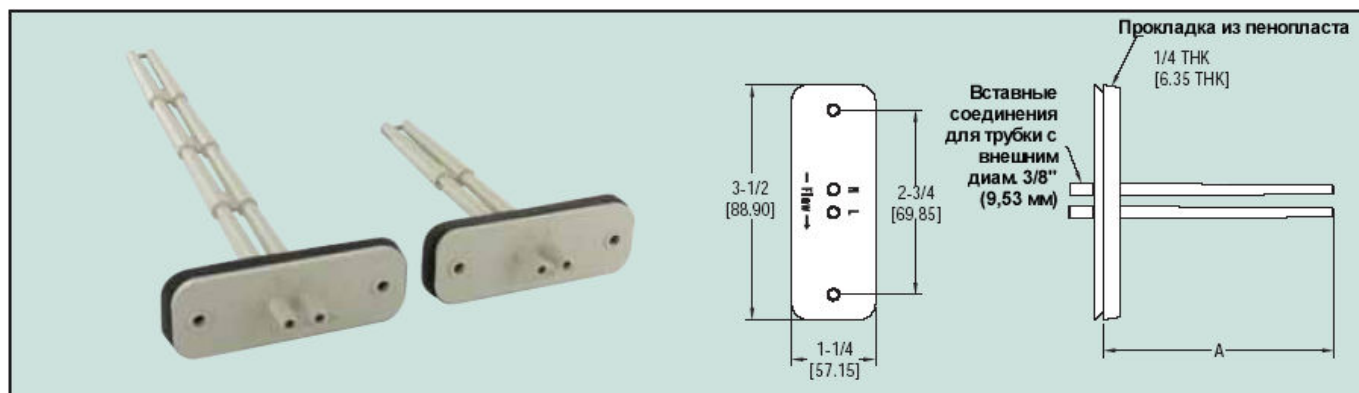




Серия PAFS-1000

## Облегченный усредняющий сенсор потока Очень удобен для определения скорости потока от вентилятора



Облегченный сенсор потока серии PAFS-1000 очень удобен для определения перепада давления на входной секции различных воздушных оконечных устройств и вентиляторных оконечных устройств. Сенсоры также могут быть использованы для определения перепада давления в других местах, в которых есть системы воздуховодов с основным и отводным каналом.

Порт «Н» воспринимает полное давление, а порт «L» воспринимает статическое давление. Разница между этими сигналами является перепадом давления или скоростным напором.

Можно установить до четырех точек считывания на расстояниях от 8,02 до 25,26 см, чтобы обеспечить получение информации с кожуха диаметром от 10,16 до 40,64 см.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Контроль зоны в системах ОВК (нагрева, вентиляции и кондиционирования).

### МОДЕЛИ

Модель	Длина (Размер А)
PAFS-1002	8.02 cm
PAFS-1003	13.73 cm
PAFS-1004	19.55 cm
PAFS-1005	25.26 cm
PAFS-1006	31.75 cm
PAFS-1007	37.47 cm
PAFS-1008	43.50 cm
PAFS-1009	49.29 cm
PAFS-1010	55.01 cm
PAFS-1011	60.72 cm

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Область применения:** Воздух и совместимые газы.

**Смачиваемые материалы:** ABS/Поликарбонат (UL94-5V).

**Температурные пределы:** Работа: От 4 до 49 С; Хранение: От -40 до 60 С.

**Соединение:** Трубка с внутренним диаметром 1/4" (6 мм) при использовании трубки с внешним диаметром 3/8" (10 мм).

**Монтажная ориентация:** Встроенный фланец с прокладкой.

**Вес:** 28 г.