

Сигнал воздушного потока

Для контроля установленного воздушного потока в канале



Датчик воздушного потока контролирует условия давления в воздуховоде. Датчик давления, подключенный к блоку управления, обеспечивает входной сигнал.

Сигнал воздушного потока подключается к стартеру вентилятора и автоматически запускается с вентилятором. Тревога срабатывает (красный светодиод и клемма реле), когда давление воздуха в канале выходит за установленные пределы. Светодиодные огни достаточно мощные, чтобы иметь хорошую видимость на расстоянии. 2 независимых терминала для питания.

Авария воздушного потока состоит из блока управления, реле давления, шланга, встроенного фильтра, кабельного сальника и аккумулятора 9 В. "

- Assures optimal usage of system and secured functionality
- Support the customer with their responsibility on air quality.
- Comply with Health and Safety legal requirements and recommendations.
- Continuous service and maintenance for prolonging system length of life.

Наименование товара	Сигнал воздушного потока
Класс защиты	IP54
Установка	Снаружи помещения
Ambient temperature range	0 - 50 C (32 F to 122 F)
Further technical data	«Питание: 85-230 В переменного тока, 50-60 Гц Предохранитель: макс. 13А Реле давления: внешний контакт <100 Ом 12 В пост. Тока: +12 В постоянного тока макс. 200 мА»
Dimensions	320 x 185 x 80 мм
Вес (кг)	1,5 + 0,3
Пояснение к техническим данным	Диапазон температур - 15 T_a <math><+70</math> град. С. Вход, разделенный двойной изоляцией




Сигнал воздушного потока

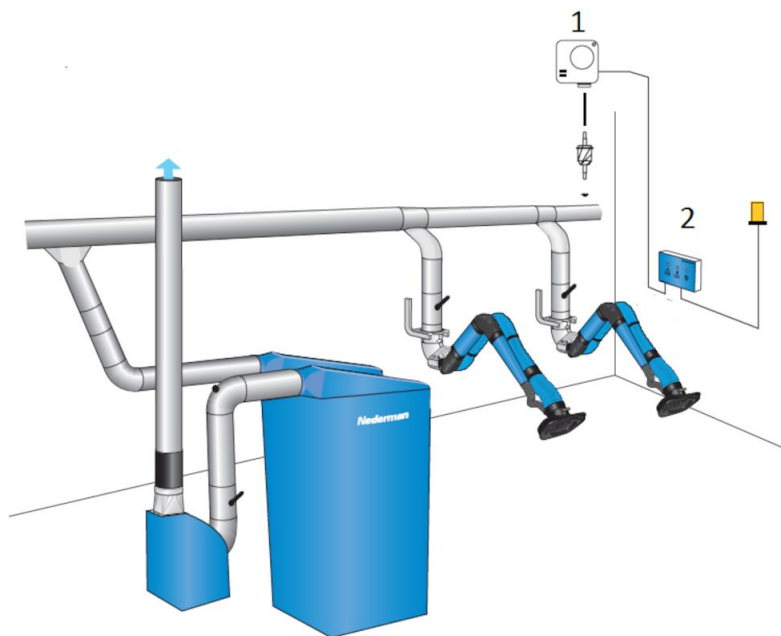
[image]	Название листа технических данных	Capacity	[model]
	Тревога воздушного потока 40	40 - 300 Pa	40780434*
	Тревога воздушного потока 100	100 - 1 000 Pa	40780435*
	Тревога воздушного потока 250	250 - 5 000 Pa	40780436*
	Тревога воздушного потока 3000	3 000 - 15 000 Pa	40780437*

*Диапазон температур - 15 T_a $+70$ град. С. Вход, разделенный двойной изоляцией

Сигнал воздушного потока

[accessory]		[partno]
	Alarm flashlight amber 24V DC 2W	12374651

Сигнал воздушного потока



Установлена сигнализация воздушного потока и реле давления

1) Реле давления

2) Тревога воздушного потока