

Переключатель дифференциального давления

Для контроля избыточного давления, вакуума и перепада давления воздуха или других негорючих сред, неагрессивных газов для всех задач в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Автоматический сброс, регулируемые уставки и переключение по месту установки.


Обзор типов

| Тип | Исходящий сигнал | Диапазон измеряемого давления |
|-----------|------------------|-------------------------------|
| 01APS-10R | переключатель | 20...300 Па |
| 01APS-10U | переключатель | 50...500 Па |
| 01APS-101 | переключатель | 200...1000 Па |
| 01APS-104 | переключатель | 500...2500 Па |

Техническое описание

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Электрические данные | Электрические подключения | Терминалы для подключения 0,5...1,5 мм ² |
| | Вход кабеля | Гайка с кабельной муфтой с компенсацией натяжения Ø5...10мм |
| Функциональные данные | Примечание по исходящему сигналу переключателя | Контактный ток макс. 1,0 А(0,4) / 250 В~ |
| | Среда | Воздух |
| Измеряемые данные | Измеряемый параметр | Дифференциальное давление |
| | Измеряемая среда | Воздух, негорючие и неагрессивные газы |
| | Точность измерения давления | ±15% (Допуск для верхнего и нижнего коммутационного давления) |
| | Диапазон перегрузки | 10 кПа |
| Материалы | Давление разрыва | 10 кПа |
| | Корпус | Нижняя часть: PA 6,6 Верхняя крышка: PS |
| | Данные по безопасности | Температура хранения |
| | Степень защиты | IP54 |
| | Стандарт качества | ISO 9001 |

Аксессуары

| | |
|--------------------------|--|
| Комплект поставки | 2 м PVC кабель 2 x трубных соединителей (пластик) |
|--------------------------|--|

Схема подключения






