

**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**

<b>Электрические данные</b>	Электрические подключения	Терминалы для подключения 0,5...1,5 мм <sup>2</sup>
	Вход кабеля	Гайка с кабельной муфтой с компенсацией натяжения Ø5...10мм
<b>Функциональные данные</b>	Примечание по исходящему сигналу переключателя	Контактный ток макс. 1,0 А(0,4) / 250 В~
	Среда	Воздух
<b>Измеряемые данные</b>	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
<b>Материалы</b>	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**

<b>Комплект поставки</b>	2 м PVC кабель 2 х трубных соединителей (пластик)
--------------------------	--

**Схема подключения**






