

ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ SR



ПРИМЕНЕНИЕ

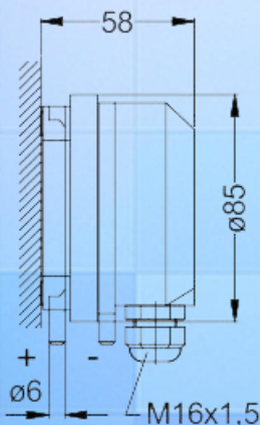
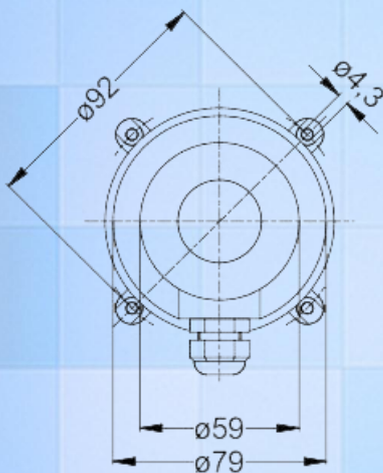
- ✓ Контроль работы вентиляторов и загрязненности фильтров
- ✓ Контроль давления в вентиляционных каналах
- ✓ Контроль противопожарных клапанов
- ✓ Защита от обмерзания теплообменников

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ Степень защиты IP65
- ✓ Диапазон рабочих температур -40...+85 °C
- ✓ Резистивная нагрузка до 5А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

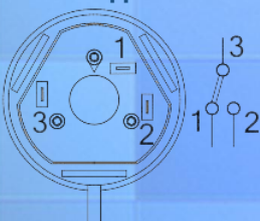
| | |
|---|--------------------------------|
| Среда: | Воздух, неагрессивные газы |
| Диапазон измерения (дифференциал): | |
| SR300 | 30...300 Па (15 Па) |
| SR500 | 50...500 Па (20 Па) |
| SR1500 | 100...1500 Па (50 Па) |
| SR2500 | 500...2500 Па (150 Па) |
| Точность: | ±15% |
| Максимальное давление: | 10кПа |
| Рабочая температура (согл. ГОСТ IEC 61058-1): | μ40Т85 |
| Тип контакта реле: | однополюсный перекидной (SPDT) |
| Коммутационная способность реле: | 5А(2,5А)@250В |
| Ресурс реле: | 10 ⁶ циклов |



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------|---|
| Материал диафрагмы: | силикон |
| Материал корпуса: | ПОМ |
| Степень защиты: | IP65 |
| Кабельный ввод: | M16x1,5 |
| Комплектация: | трубка 1,2 м; 2 штуцера; винты для монтажа |
| Материал трубки: | силикон |
| Вес (без комплекта): | 160 г |

Схема подключения



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

| | |
|------|----------------------------------|
| ЕАС: | ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 |
| РСТ: | ГОСТ Р 52931-2008 |

