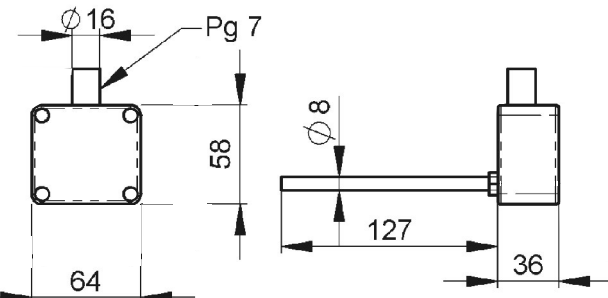


# КОНТРОЛЛЕРЫ И УСТРОЙСТВА НАСТРОЙКИ

## Канальный датчик температуры

**СКТ**


### Размеры



### Использование

Датчик предназначен для измерения температуры в воздуховоде системы кондиционирования в соединении с регуляторами температуры RV (RV1/2-3,5/6,4; RV3-25).

#### Технические характеристики:

температурный диапазон от 0°C до +30°C  
уровень защиты: датчик IP20, коробочка IP55  
рабочая температура окружающей среды от 0°C до +35°C



### Установка

Датчик может размещаться в любом положении на стенке вентиляционного канала с частью, снимающей показания, помещенной внутрь. Лучше всего размещать в месте максимального потока воздуха.

В месте установки необходимо просверлить отверстие в стенке канала с минимальным диаметром 8 мм для помещения датчика и также два отверстия для винтов крепления датчика (размеры датчика и межосевое расстояние смотрите на схеме). С помощью отвертки отвинтите переднюю крышку. Часть датчика, снимающую показания поместите в отверстие внутрь воздуховода и укрепите на стенке двумя винтами (примечание, винты не являются частью поставки). Через вывод Pg7 пропустите входящий и выходящий провод и подключите их на клеммник внутри коробочки. Привинтите переднюю крышку на прежнее место.



### Эксплуатационные условия

Датчик предназначен для работы в закрытых помещениях с температурой воздуха от 0 до 35 °C (стандартная основная среда согласно ČSN 33 2320).



### Пример заказа

**СКТ**

Датчик температуры, канальный

### Схема подключения

