

## RG03 пассивный

ЛИСТЫ ДАННЫХ 

Канальный/погружной датчик температуры предназначен для измерения температуры в газовых средах в системах кондиционирования, отопления и охлаждения. Для использования в жидкостных средах нужно использовать подходящие по размерам погружную гильзу. Разработан для систем управления и мониторинга.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Изменяемые значения	температура
Выходной пассив	PT100   PT1000
Диап. измер. температуры	0..+600 °C
Рабочий темп. диапазон	0..+500 °C, кратковременно до +600 °C
Точ. измер. температуры	в зависимости от измерительного элемента
Корпус	форма В, алюминиевый
Степень защиты	IP66 в соответствии DIN EN 60529
Кабельный ввод	M20 для кабеля с max. Ø=8 mm
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Гильза	Нержавеющая сталь V4A, Ø=11 mm, длина гильзы (измерительный щуп): 250   500 mm
Окружающие условия	корпус для: -25..+90 °C, max. 85% гН без постоянной конденсации
Объем поставки	вместе с монтажным фланцем

Название артикула: Продукт | Измерительный элемент | Гильза (Длина.Ø)

Канальный-/Погружной	0..+600 °C – пассивный	PT100/PT1000	ТР1
описание продукта			арт.
RG03 PT100 250.11			64361
RG03 PT100 500.11			64378
RG03 PT1000 250.11			64385
RG03 PT1000 500.11			64392