

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ КОРПУСНОЙ GST-4-PT1K Box



Диапазон измерения _____ от -40°C до 90°C
Выход _____ пассивный
Чувствительный элемент _____ Pt1000 Class B
Исполнение _____ каналный
Тип подключения _____ 2-проводное, винтовые клеммы
Материал гильзы _____ нержавеющая сталь
Степень защиты _____ IP65
Кабельный ввод _____ M12x1,5
Монтажная длина _____ 200 / 320 мм
Диаметр гильзы _____ 5 мм
В комплекте _____ монтажный фланец

Используется для измерения температуры воздуха в вентиляционных каналах.

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОГРУЖНОЙ

GST-6-PT1K и GST-6-NTC10K

| | | |
|------------------------|--|--|
| Диапазон измерения | от -30°C до 90°C | от -40°C до 90°C |
| Чувствительный элемент | Pt1000 Class B | NTC10K ($\beta_{25/85}=3435$) |
| Выход | _____ | _____ пассивный |
| Исполнение | _____ | _____ погружной ввинчиваемый |
| Тип подключения | _____ | _____ 2-проводное, с наконечниками |
| Материал гильзы | _____ | _____ нержавеющая сталь |
| Степень защиты | _____ | _____ IP67 |
| Монтажная длина | _____ | _____ 80 мм |
| Диаметр гильзы | _____ | _____ 6 мм |
| Диаметр резьбы | _____ | _____ G1/2 |
| Длина кабеля | _____ | _____ 1500 мм |
| Материал кабеля | _____ | _____ ПВХ |

Используется для измерения температуры жидкости (тепло- и хладоносителя) в трубопроводах систем кондиционирования воздуха.