

КАНАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Канальные датчики температуры **TG-K**



■ Применение

Датчики температуры воздуха используются совместно с регуляторами температуры PULSER-M.

■ Монтаж

Датчик устанавливается в поток воздуха и крепится к стенке при помощи фланца с двумя отверстиями под шурупы диаметром 5 мм с межцентровым расстоянием 40 мм.

■ Конструкция и управление

Датчик устанавливается в воздуховоде. Датчики поставляются с соединительным кабелем длиной 1,5 м и имеют регулируемую длину погружения. Датчики отличаются между собой диапазоном измеряемой температуры.

■ Технические характеристики

| | TG-K |
|------------------------|------------------------------|
| Глубина погружения, мм | 15...145 (регулируемая) |
| Длина кабеля, м | 1,5 |
| Чувствительный элемент | линеаризированный NTC сенсор |
| Точность | выше чем +/- 1 °C |
| Диапазон давления, Па | 50..500 |
| Защита | IP 54 |

■ Типоряд канальных датчиков

| Модель | Диапазон температуры |
|---------|----------------------|
| TG-K300 | -30...+30 °C |
| TG-K330 | 0...30 °C |
| TG-K350 | 20...50 °C |
| TG-K360 | 0...60 °C |

■ Габаритные размеры

