



## Датчик температуры дорожного покрытия для взлетно-посадочной полосы и шоссе WST2

- ◆ **Измеряемые параметры**  
Температура поверхности дороги / взлетно-посадочной полосы
- ◆ **Технология измерений**  
Датчик температуры PT100
- ◆ **Артикул**  
8160.WST2

Датчик температуры дорожного покрытия измеряет температуру взлетно-посадочной полосы или шоссе с высокой точностью, как на асфальте, так и на бетоне.

*Пассивный датчик температуры дорожного покрытия WST2 можно использовать с преобразователем Lufft UMB-ANACON (8160.UANA).*

| Общие                |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Размеры              | Ø 60 мм, высота 40 мм |
| Вес                  | около 150 грамм       |
| Температура хранения | -40...70 °C           |
| Пылевлагозащита      | IP68                  |
| Рабочая температура  | -40...70 °C           |
| Длина кабеля         | 50 м                  |

| Температура        |                  |
|--------------------|------------------|
| Принцип            | PT100            |
| Диапазон измерений | -40 ... 70 °C    |
| Единицы измерения  | °C               |
| Точность           | ±0,1 °C при 0 °C |