

Трубный поверхностный термочувствительный элемент GRO 200



- Для круглых поверхностей
- Pt100, Pt1000, NiCr-Ni
- Алюминиевый термочувствительный элемент

Характеристики

GRO — датчик температуры, специально разработанный для круглых поверхностей (например, труб). Корпус датчика изготовлен из алюминия.

Измерение осуществляется с помощью термометра сопротивления (Pt100/Pt 1000) или термопары (тип K, NiCr-Ni).

По умолчанию датчик поставляется с силиконовым кабелем длиной 2 м со свободными концами и концевыми муфтами. Датчик можно закреплять, например, с помощью кабельного зажима GWL5g. Настоятельно рекомендуется использовать теплопроводящую пасту для улучшения теплопередачи.

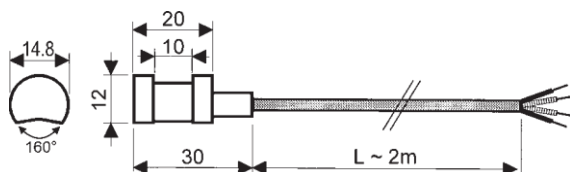
Технические данные

Чувствительный элемент : Pt100 (4-проводной)
Pt1000 (4-проводной)
NiCr-Ni

Диапазон измерений : -50...+200 °C
Точность : Pt100 / Pt1000: DIN класс B
NiCr-Ni: класс 1

Материал термочувствительного элемента : алюминий
Соединительный кабель : силиконовый кабель или силиконовая компенсационная линия, свободные концы
Длина: 2 м (макс. до 200 °C)

Размеры



Код для заказа

GRO200 - 1. - 2.

1. Чувствительный элемент	
P	Pt100 (4-проводной)
T	Pt1000 (4-проводной)
K	NiCr-Ni
2. Длина кабеля, L	
L02	2 м (стандартная комплектация)
Lxx	любая длина в м (например, L04 = 4 м)