

Новый термометр штуцерного типа с соединительным кабелем

Клингенберг, Апрель 2016.

Мобильные гидравлические системы, компрессоры или системы кондиционирования воздуха являются типовыми областями применения нового термометра штуцерного типа с соединительным кабелем компании WIKAI. Кабельное соединение термометра модели TF37 позволяет разнести точку измерения и точку подключения. Поэтому вибрации и высокие температуры не будут оказывать отрицательного влияния как на качество измерения, так и на сам прибор.

Выдерживающий жесткие условия эксплуатации новый датчик температуры характеризуется высокой устойчивостью к ударам и вибрациям. Он устойчив к колебаниям температуры и выдерживает давление до 50 бар. Соединительный кабель модели TF37 имеет изоляцию из ПВХ, ПТФЭ или силикона, а место сочленения с защитной гильзой защищено от пыли и влаги (степень пылевлагозащиты IP65 или IP66/67).

Компактный термометр предназначен для измерения температуры в диапазоне $-50\text{ °C} \dots +260\text{ °C}$ и может поставляться со всеми распространенными измерительными элементами. Длина кабеля определяется требованиями конкретного применения. Также имеется возможность реализации решений, соответствующих спецификации конкретного заказчика в зависимости от конструкции защитной гильзы.

WIKAI фотография:

Новый термометр штуцерного типа TF37 с соединительным кабелем



Редакция:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-8010

Fax +49 9372 132-8008010

andre.habel-nunes@wika.com

www.wika.de

WIKAI press release 06/2016

press release