



## Погружные датчики температуры

## QAE26.9...

### Применение

Измерение температуры подаваемой или обратной воды в системах обогрева, вентиляции и кондиционирования.

### Типы

<i>Тип</i>	<i>Диапазон измерения</i>	<i>Длина кабеля</i>	<i>Постоянная времени</i>	<i>Глубина погружения</i>	<i>Номинальное давление</i>
<b>QAE26.9</b>	-40...+180 °C	1,2 м	<3 s	260 мм	PN 40
<b>QAE26.90</b>	-50...+180 °C	2,0 м	<2,5 s	65 мм	PN 16
<b>QAE26.91</b>	-50...+180 °C	2,0 м	<2,5 s	125 мм	PN 16
<b>QAE26.93</b>	-50...+180 °C	2,0 м	<2.5 s	240 мм	PN 16
<b>QAE26.95</b>	-50...+180 °C	2,0 м	<2.5 s	465 мм	PN 16

### Заказ

При заказе, пожалуйста, указывайте название и тип датчика, например:  
Погружной датчик температуры **QAE26.9**.

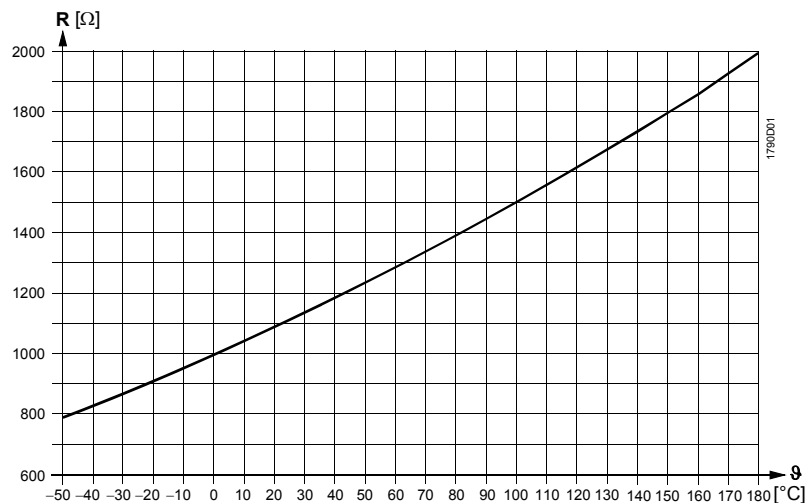
### Совместимое оборудование

Все системы или устройства, допускающие измерение и управление выходным сигналом с датчика LG-Ni 1000.

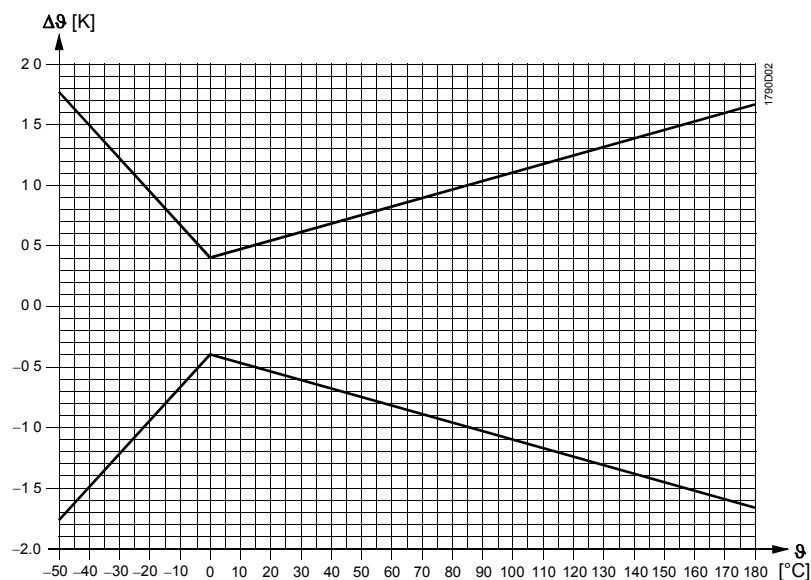
Датчик измеряет температуру окружающей среды при помощи чувствительного элемента, сопротивление которого изменяется как функция температуры. Сигнал передаётся на соответствующий контроллер.

**Чувствительный элемент**

Характеристика:



Погрешность:



**Механическое исполнение**

Погружной датчик температуры состоит из погружного стержня из нержавеющей стали, втулки с резьбой и кабеля, готового к подключению. Чувствительный элемент запаян в конце погружного стержня при помощи теплопроводящего уплотнителя. Втулка с ниппелем R ¼ используется для монтажа датчика на трубе. Погружной стержень изолируется усадочной муфтой.

## Технические характеристики

Функциональные данные	Диапазон измерений	См. "Типы"
	Чувствительный элемент	LG-Ni 1000
	Постоянная времени	См. "Типы"
	Точность измерения	См. "Функции"
	Глубина монтажа	См. "Типы"
	Эффективная длина датчика	
	QAE26.9	25 мм
	QAE26.90, QAE26.91, QAE26.93, QAE26.95	15 мм
Уровень защиты	Степень защиты	IP 64 согласно IEC 529
	Класс защиты	III согласно EN 60 730
Коммуникации	Коммуникационные кабели	Двухжильные
	Сечение	
	QAE26.9	0.35 мм <sup>2</sup>
	QAE26.90, QAE26.91, QAE26.93, QAE26.95	0.14 мм <sup>2</sup>
	Длина кабеля	См. "Типы"
Механическое соединение	Резьбовой ниппель	R ¼ (с уплотнителем)
Условия окружающей среды	Допустимая температура кабеля	-50...+180 °C
	Допустимая влажность	<95 %
Материалы	Погружной стержень	Нержавеющая сталь 1.4571 (V4A)
	Втулка с резьбой	Никелированная
	Кабели	Силикон
Вес	С упаковкой	
	QAE26.9	0.104 кг
	QAE26.90	0.074 кг
	QAE26.91	0.074 кг
	QAE26.93	0.079 кг
	QAE26.95	0.093 кг

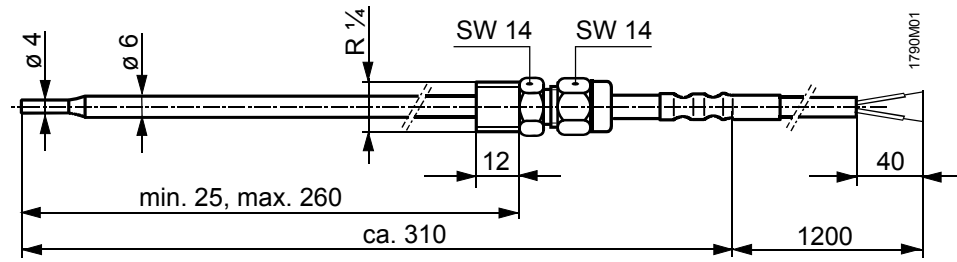
## Замечания

Допустимая длина линии зависит от контроллера. См. соответствующие описания контроллеров для получения большей информации.

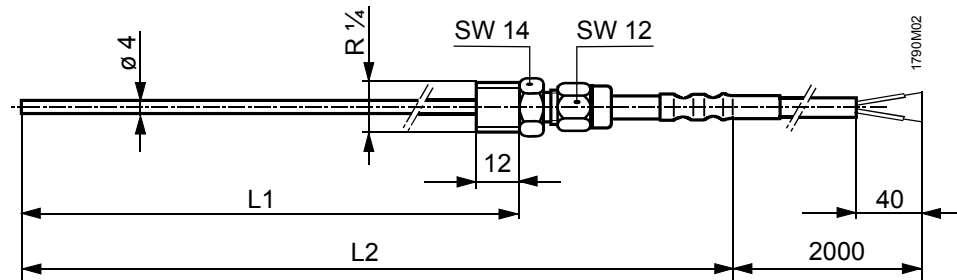
## Замечания по установке

Для монтажа погружного датчика температуры необходимо так приварить фитинг с резьбой ¼, чтобы погружной стержень был направлен против потока. Для правильности измерения температуры длина погруженного стержня для QAE26.9 должна быть минимум 25 мм и 15 мм для QAE26.90, QAE26.91, QAE26.93 и QAE26.95.

**QAE26.9**



**QAE26.90, QAE26.91  
QAE26.93, QAE26.95**



Type	L1		L2
	min.	max.	
<b>QAE26.90</b>	15	65	ca. 100
<b>QAE26.91</b>	15	125	ca. 160
<b>QAE26.93</b>	15	240	ca. 275
<b>QAE26.95</b>	15	465	ca. 500