

Погружной датчик РТ100/РТ1000 в корпусном исполнении без гильзы

Технические данные	
Диапазон температур	-20-+120 °C
Постоянная времени	4 c
Диаметр	5 мм
Присоединение	R1/4"
Материал зонда	Нержавеющая сталь
Диаметр зонда	5 мм
Класс давления	PN16
Степень защиты	IP65

Описание	Чувствительный элемент	Глубина установки	Версия
Погружной датчик	PT100	90 мм	TG-DH/PT100
	PT1000	90 мм	TG-DH/PT1000



Погружной датчик РТ100/РТ1000 в корпусном исполнении с гильзой

Погружной датчик с гильзой. Со стороны датчика имеется пружинный фиксатор, упрощающий установку.

Технические данные	
Диапазон температур	-20—+120 °C
Постоянная времени	18 с (12 с при использовании теплопроводящей пасты)
Глубина установки	90 мм
Диаметр присоединения гильзы	R1/2"
Материал зонда и гильзы	Нержавеющая сталь
Диаметр гильзы	8 мм
Класс давления	PN25
Степень защиты	IP65

Описание	Чувствительный элемент	Версия
Погружной датчик с гильзой	PT100	TG-DHW/PT100
	PT1000	TG-DHW/PT1000



Погружной датчик РТ100/РТ1000 с кабелем

Погружной датчик для измерения температуры воды.

Технические данные	
Диапазон температур	-30-+70 °C
Постоянная времени	4 c
Длина кабеля	1,5 м
Присоединение	R1/4"
Диаметр	4 мм
Материал	Нержавеющая сталь
Класс давления	PN10
Степень защиты	IP65

Описание	Чувствительный элемент	Глубина установки	Версия
Погружной датчик	PT100	135 мм	TG-D1/PT100
	PT1000	135 мм	TG-D1/PT1000
	PT100	220 мм	TG-D2/PT100
	PT1000	220 мм	TG-D2/PT1000

Принадлежности	Версия
Монтажный фланец для установки датчика TG-D1 в воздуховоде	DF
Переходник с 1/4" на 1/2". Для установки датчика TG-D1 в присоединение 1/2"	ADAPTER