

### Угловые РДТ

PWF 1

#### Основные технические характеристики

Диапазон температур	От 0 до 350 °C / от 32 до 660 °F
Структура датчика	Фитинг Ergmeto, M10x1, прямоугольный отвод, пружина для защиты от изгиба, глубина погружения от 10 до 35 мм / 0,39–1,38 дюйма
Тип датчика	Pt 100 с 2-проводной цепью
Конструкция кабеля	GLS/GLS/MB
Поперечное сечение проводника	0,22 мм <sup>2</sup>
Измерительная точка	В нижней части
Класс допуска	Класс В



#### Ассортимент

Длина кабеля 2000 мм

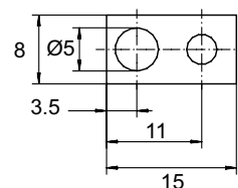
Артикул	Тип	Стандарт	Размеры [мм]	Провода
8700203	Pt 100	DIN EN 60751	Диам. 6,0 x 60	Красный/белый

### Вставная поверхностная термопара Вставной поверхностный РДТ

TEF 2  
PWF 2

#### Основные технические характеристики

	TEF 2	PWF 2
Диапазон температур	От 0 до 400 °C / от 32 до 750 °F	От 0 до 400 °C / от 32 до 750 °F
Диаметр	3, 3.5, 4, 5, 6 мм	3, 3.5, 4, 5, 6 мм
Длина	макс. 500 мм	макс. 500 мм
Тип датчика	J, K, L	Pt 100 с 2-, 3-, 4-проводной цепью*
Исполнение кабеля	GLS/GLS, GLS/GLS/MB*, PFA/PFA	GLS/GLS, GLS/GLS/MB*, PFA/PFA, силикон/силикон*
Поперечное сечение проводника	0,22 мм <sup>2</sup>	0,22 мм <sup>2</sup>
Измерительная точка	В нижней части, с заземлением или без заземления	В нижней части
Класс допуска	Класс 2 (DIN), стандарт (ANSI)	Класс А или В; В - стандарт



Материалы могут выбираться в соответствии с требованиями стандарта ANSI.  
\* В зависимости от диаметра трубки.

#### Ассортимент

Длина кабеля 2000 мм, кабель GLS/GLS, с втулкой из стекловолокна (GLS),  
TEF: Измерительная точка заземлена, PWF: 2-проводная цепь

Артикул	Тип	Стандарт	Размеры [мм]	Кабель	Монтажная плата	
8600200	L	Fe-CuNi	DIN 43710	Диам. 3,5 x 30	Красный/синий	
8600210	J	Fe-CuNi	IEC 60584	Диам. 3,5 x 30	Черный/белый	
8600201	L	Fe-CuNi	DIN 43710	Диам. 3,5 x 30	Красный/синий	да
8600211	J	Fe-CuNi	IEC 60584	Диам. 3,5 x 30	Черный/белый	да
8600202	L	Fe-CuNi	DIN 43710	Диам. 3,5 x 40	Красный/синий	да
8600212	J	Fe-CuNi	IEC 60584	Диам. 3,5 x 40	Черный/белый	да
8600203	L	Fe-CuNi	DIN 43710	Диам. 3,5 x 40	Красный/синий	
8600213	J	Fe-CuNi	IEC 60584	Диам. 3,5 x 40	Черный/белый	
8600204	K	NiCr-Ni	DIN 43710	Диам. 3,5 x 30	Красный/зеленый	
8600214	K	NiCr-Ni	IEC 60584	Диам. 3,5 x 30	Зеленый/белый	
8600207	K	NiCr-Ni	DIN 43710	Диам. 3,5 x 30	Красный/зеленый	да
8600217	K	NiCr-Ni	IEC 60584	Диам. 3,5 x 30	Зеленый/белый	да
8700200	Pt 100	DIN EN 60751	Диам. 3,5 x 30	Красный/белый		
8700201	Pt 100	DIN EN 60751	Диам. 3,5 x 30	Красный/белый	да	