

Тип TF 42

basic @ temp

Датчик измерения температуры с резьбовым соединением G1/2" в компактном исполнении

Базовые особенности

- ▶ Стандартное подключение к процессу через сварной адаптер 1/2"
- ▶ Опционно встроенный в головку датчика преобразователь измерений
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404

Технические характеристики

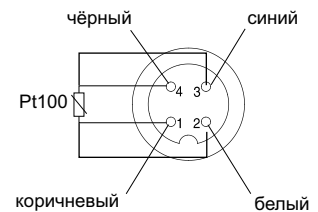
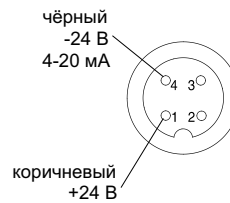
- ▶ 1 или 2хPt100, класс A 1/3DIN
- ▶ Длина зонда от 50 мм до 2500 мм
- ▶ Стандарт. функц. диапазон от -50°C до 200°C
- ▶ Диаметр защитной трубки 6 мм
- ▶ Электрическое подключение разъем M12 или фиксированный кабель
- ▶ Класс защиты IP69K

Применение:

- ▶ Стандартное подключение к очистным сооружениям
- ▶ Измерение температуры в ёмкостях и промышленных трубопроводах
- ▶ Экономный способ измерений



С преобразователем измерений MU Без преобразователя измерений MU



Код для заказа TF 42

TF 42 -							
Соединительная головка из нержавеющей стали							
С разъёмом M12		1	1				
С фиксированным кабелем (X дна в метрах, 2 м)		1	X				
Длина зонда							
50 мм				A			
100 мм				B			
150 мм				C			
200 мм				D			
250 мм				E			
300 мм				F			
400 мм				G			
Под заказ (до 2500 мм)				K			
Наконечник зонда							
наконечник зонда без сужения				-	-		
наконечник зонда с сужением Ø 3 мм				3	V		
Тип терморезистора и класс точности							
1хPT100 класс A					1	A	
1хPT100 1/3 DIN					1	C	
2хPT100 класс A					2	A	
2хPT100 1/3 DIN					2	C	
Выходной сигнал							
Опционно встроенный преобразователь измерений 4...20 мА							MU

Укажите диапазон температур

Красным шрифтом выделены предпочтительные типоразмеры!