

Тип TF 32

basic @ temp

Датчик измерения температуры с резьбовым соединением G1/2"

Базовые особенности

- ▶ Стандартное подключение к процессу через сварной резьбовой адаптер 1/2"
- ▶ Программируемая головка преобразователя датчика опционно
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404

Технические характеристики

- ▶ 1 или 2xPt100, 4-проводной, класс A 1/3DIN
- ▶ Длина зонда от 50 мм до 2500 мм
- ▶ Стандарт. рабочий диапазон от -50°C до 200°C
- ▶ Соединительная головка из нержав. стали с резьбовым соединением или с разъёмом M12
- ▶ Диаметр защитной трубки Ø 6 мм
- ▶ Класс защиты до IP69K

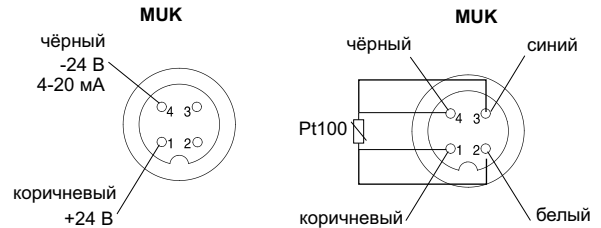
Применение:

- ▶ Стандартное подключение на очистных сооружениях
- ▶ Простое измерение температуры в промышленных емкостях и трубопроводах



Схема контактов разъёма M12

С преобразователем измерений Без преобразователя измерений



Код для заказа TF32

TF 32							
Соединительная головка из нержавеющей стали							
С резьбовым соединением		5					
С разъёмом M12		6					
Длина фитинга							
50 мм			A				
100 мм			B				
150 мм			C				
200 мм			D				
250 мм			E				
300 мм			F				
400 мм			G				
Под заказ (макс. до 2500 мм)			K				
Наконечник зонда							
наконечник зонда без сужения			-	-			
наконечник зонда с сужением Ø 3 мм			3	V			
Тип терморезистора и класс точности							
1xPT100 класс A					1	A	
1xPT100 1/3 DIN					1	C	
2xPT100 класс A					2	A	
2xPT100 1/3 DIN					2	C	
Выходящий сигнал							
Опционно встроенный преобразователь измерений							MUK

Укажите диапазон температур

Красным шрифтом указаны предпочтительные типоразмеры датчиков!