

## Тип TF 33

basic @ temp

Датчик измерения температуры для подключения к процессу через зажимной адаптер

### Базовые особенности

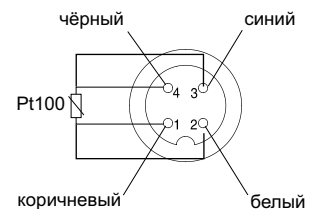
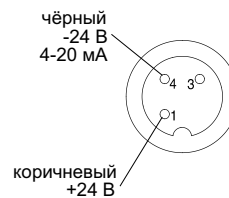
- ▶ Переменная глубина погружения датчика
- ▶ Опционно программируемый преобразователь измерений в головке датчика
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

### Технические характеристики

- ▶ 1 или 2xPt100, cl. A 1/3DIN или 1/10 DIN
- ▶ Длина зонда от 50 мм до 2500 мм
- ▶ Стандарт. диапазон измер. от -50°C до 200°C
- ▶ Соединительная головка из нержав. стали с резьбовым крепление или с разъемом M12
- ▶ Возможно подкл. через различные адаптеры
- ▶ Класс защиты IP69K
- ▶ Стандартная защитная трубка Ø 6 мм



С преобразователем измерений MUK      Без преобразователя измерений MUK



### Адаптеры для подключения к процессу



VAPE 25/6



VATE 1/46



VATE 1/29

### Применение:

- ▶ Измерение температуры в технолог. процессах

### Код для заказа

TF 33  -  -  -

Соединительная головка из нержавеющей стали					
	С резьбовым соединением	5			
	С разъемом M12	6			
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		-	-	
	сужение наконечника зонда 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
Выходной сигнал					
	Опционно встроенный преобразователь измерений				MUK
	Укажите диапазон температур				

Красным шрифтом выделены предпочтительные типоразмеры!