

TFRH

Гигиенический датчик температуры (термометр сопротивления)

TFRH-###.##0#.###.0###.###

Основные характеристики

- Возможна индивидуальная настройка датчика в соответствии с требованиями заказчика
- Поставляется с сенсорным экраном (опционально)
- Длина зонда по желанию заказчика от 20 до 3000 мм
- Варианты выходного сигнала: 4 ... 20 мА, HART или Pt100
- Удобный монтаж и простая эксплуатация датчика







Технические характерист	ики				
Эксплуатационные характеристики		Условия окружающей среды			
Pt100 класс точности (EN60751)	В (± 0.3 °C при 0 °C) ± (0.3 + 0.005 × t)°C А (± 0.15 °C при 0 °C) ± (0.15 + 0.002 × t)°C 1/3 В (± 0.1 °C при 0 °C) ± 1/3 × (0.3 + 0.005 × t)°C 1/6 В (± 0.05 °C при 0 °C)	Колебания (синусоидальные) (EN60068-2-6)	1.6 мм p-p (2 25 Гц), 4 г (25 100 Гц), 1октава / мин.		
		Выходной сигнал			
		Без измерительного преобразователя	1 x Pt100, 2x-проводный 1 x Pt100, 4x-проводный 2 x Pt100, 2x-проводный		
O T50	± 1/6 × (0.3 + 0.005 × t)°C	С измерительным преобразователем	4 20 мА , 2х-проводный 4 20 мА , 2х-проводный + HART®		
Скорость реакции, Т50	< 1.5 с , Ø4 мм < 6.1 с , Ø6 мм	Корпус			
Температура процесса	< 7.6 с , Ø8 мм См.раздел "Условия эксплуатации"	Тип	Цилиндрический корпус, Ø55 мм корпус типа FlexHousing, Ø80 мм		
температура процесса Технологическое присоед		Габаритные размеры	См.раздел "Размеры"		
Техпологи ческое присоед Варианты присоединения	См.раздел "Размеры"	Материал	AISI 304 (1.4301)		
Длина зонда	20 3000 мм	Электрическое соединени	, ,		
Внешний диаметр зонда	Ø 6 MM Ø 8 MM	Разъем	M12-A, 5-ріп, нержавеющая стал M12-A, 8-ріп, нержавеющая стал		
Монтажное положение	Любое, сверху, снизу, сбоку	Кабельный ввод	M16х1.5, пластик		
Стандартный измерительный наконечник	Ø 6 мм Ø 8 мм		М16х1.5, нержавеющая сталь M20х1.5, пластик M20х1.5, нержавеющая сталь		
Наконечник с высокой скоростью реакции	ø 4 мм	Протокол взрывозащиты			
Материал зонда	AISI 316L (1.4404)	Максимальные значения для	28 В пост.тока		
Шероховатость поверхности контактной части	Ra ≤ 0.8 мкм	определения барьера, Ui			
Условия окружающей сре		Максимальные значения для определения барьера, l	0.1 A li		
Диапазон рабочих температур	-30 80 °C, с сенсорным экраном DFON -40 85 °C, с изм.преобразователем -40160 °C , с Pt100	Максимальные значения для определения барьера, Рі	0.7 Вт		
T	-30 80 °С , с сенсорным экраном DFON	Внутренняя емкость, Сі	36 нФ		
Гемпература хранения	-30 85 °C, без сенсорным экраном DFON	Внутренняя индуктивность, Li	11 мкГн		
Класс защиты (EN	IP 67	Класс нагревостойкости, Т1 Т			
60529)	IP 69K, с соответствующим кабелем	Класс нагревостойкости, Т1 Т	5 - 20 < Токр.среды < 60 °C		



TFRH

Гигиенический датчик температуры (термометр сопротивления)

TFRH-###.##0#.###.0###.####

Технические характерист	гики		
Протокол взрывозащить	ı ATEX II 3G Ex nA IIC T4/T5	Соответствие требовани	ям и разрешения
Напряжение питания, Un	8 30 В пост.тока, с ПО FlexTop 2202 / 2221 6.5 30 В пост.тока, с ПО FlexTop 2211	Электромагнитная совместимость	EN61000-6-2 EN61000-6-3
Номинальный ток, In	≤ 0.1 A		EN61326-1
Класс нагревостойкости, Т1	T4 - 20 < Токр.cp < 70 °C	Гигиена	Санитарный стандарт 3-А (74-07)
Класс нагревостойкости, Т1	T5 - 20 < Токр.cp < 60 °C	Протокол взрывозащиты	ATEX II 1G Ex ia IIC T4/T5 ATEX II 3G Ex nA IIC T4/T5 Простое электрооборудование,

			Простое электрооборудование, газ и пыль
Дисплей			
Общие положения		Данные, настраиваемые	пользователем
Тип панели	FSTN графический ЖК-дисплей	Индикация ошибок <i>/</i>	Индивидуально настраиваемый
Диапазон индикации	-9999 99999	предупреждений	дисплей и фон белого, зеленого или красного цвета, постоянный
Макс.высота символа	22 мм		или мигающий. Настраиваемые
Материал	Поликарбонат	Единицы измерения	пределы диапазона °C °F
Условия окружающей сред	ды		K
Оптимальная считываемост температурного диапазона		Единицы измерения, устанавливаемые	матрица 8 × 20 пикселей
Диапазон рабочих	-30 80 °C	пользователем	
температур		Реле	
Класс защиты (EN	IP 67	Контакты	2 твердотельных реле
60529)	IP 69K	Макс.ток нагрузки	75 mA
Входной сигнал		Макс. коммутационное напряжение	60 B
Входной сигнал от измерительного преобразователя	ПО FlexTop 2202 / 2211 / 2221: Аналоговый, токовая петля ПО FlexTop 2212 / 2222: Цифровой, двухсторонняя связь между изм.преобразователем и дисплеем		
Период обновления	1 с , макс.		

0.3 с , обычно

www.baumer.com Техническое описание – TFRH Страница 2 из 7



TFRH

Гигиенический датчик температуры (термометр сопротивления)

TFRH-###.##0#.###.0###.####

Измерительный преобразов	Balenb			
ΠΟ FlexTop 2202		ΠΟ FlexTop 2222		
Точность входного сигнала	≤ ± 0.25 °C	Точность входного сигнала	≤ ± 0.06 °C	
Мин.диапазон измерения	25 °C	Мин.диапазон измерения	10 °C	
Выход	4 20 мА , 2х-проводный	Выход	4 20 мА , 2х-проводный + Н	
Точность выходного сигнала	≤±0.1 %, 2х-проводный ≤±0.016 мА	Точность выходного сигнала	20 4 мА , программируемый ≤ ± 0.025 % , предел измерени	
Электропитание	8 35 В пост.тока		≤ ± 0.004 мA	
Программируемость	С ПО FlexProgrammer 9701	Электропитание	7 40 В пост.тока	
Замечание	Для получения дополнительной информации см. Техническое	Программируемость С ПО FlexProgram C HART® модемом		
	описание ПО FlexTop 2202	Замечание	Для получения дополнительн	
ΠΟ FlexTop 2211			информации см.Техническое описание ПО 2222	
Точность входного сигнала	≤±0.1 °C			
Мин.диапазон измерения	25 °C	Заводские настройки ПО FI	•	
Выход	4 20 мА , 2х-проводный	Диапазон значений выходного сигнала		
	20 4 мА , программируемый	Затухание	0 c	
Точность выходного сигнала	≤ ± 0.1 % , предел измерения ≤ ± 0.016 мА	Величина выходного сигнала при отказе датчика	23 мА	
Электропитание	8 35 В пост.тока	Заводские настройки ПО FlexTop 2211		
Программируемость	С ПО FlexProgrammer 9701	Диапазон значений выходного сигнала	0 100 °C	
Замечание	Для получения дополнительной	Затухание	0 c	
	информации см. Техническое описание ПО FlexTop 2211	Велична выходного сигнала при отказе датчика	23 mA	
ΠΟ FlexTop 2221		Заводские настройки ПО Flo	exTop 2221	
Точность входного сигнала	≤ ± 0.1 °C	Диапазон значений выходного сигнала		
Мин.диапазон измерения	25 °C	Затухание	0 c	
Выход	4 20 мА , 2х-проводный + HART® 20 4 мА , программируемый	Величина выходного сигнала при	23 мА	
Точность выходного сигнала	≤ ± 0.1 %, предел измерения ≤ ± 0.016 мА	Заводские настройки ПО Flo	exTop 2212	
Электропитание	8 35 В пост.тока	Диапазон значений выходного сигнала	0 100 °C	
Программируемость	C ПО FlexProgrammer 9701	Затухание	0 c	
Замечание	С HART® модемом Для получения дополнительной	Величина выходного сигнала при отказе датчика	23 mA	
Camo Idiliio	информации см.Техническое	Заводские настройки ПО Flo	exTop 2222	
	описание ПО FlexTop 2221	Диапазон значений выходного сигнала	•	
ΠΟ FlexTop 2212		Затухание	0c	
•	C+0.06 °C	Величина выходного	23 MA	
Точность входного сигнала Мин.диапазон измерения	≤±0.06 °C 10 °C	сигнала при отказе датчика	ZU IVIA	
Выход	4 20 мА , 2х-проводный			
	20 4 мА, программируемый			
Точность выходного сигнала	≤ ± 0.025 % , предел измерения ≤ ± 0.004 мА			
Электропитание	7 40 В пост.тока			
Программируемость	С ПО FlexProgram			
Замечание	Для получения дополнительной информации см.Техническое описание ПО FlexTop 2212			

TFRH

Гигиенический датчик температуры (термометр сопротивления)

TFRH-###.##0#.###.0###.####

Условия эксплуатации					
Позиция в заказе	Технологическое присоединение	BCID	Давление процесса	Температура непре- рывного	Температура
			(бар)	при Токр.ср. ≤ 20 °C (° C)	Токр.cp ≤ 20 °C (° C)
TFRH-###.###.##51.####.####	G 1/2 A гигиенический	A03	-1 100	-50 250	-50 400
TFRH-###.###.##60.###.####	BHC 3A DN 38	B01	-1 40	-50 250	-50 400
TFRH-###.###.##65.####.####	ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 33.7; 38, Ø 50.5	C04	-1 40	-50 250	-50 400
TFRH-###.###.##66.####.####	ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 40; 51, Ø 64.0	C05	-1 40	-50 250	-50 400
TFRH-###.###.##70.####.####	Varivent® DN 32 … 125; 1 1/2" … 6" (Тип N), Ø 68	V02	-1 16	-50 250	-50 400

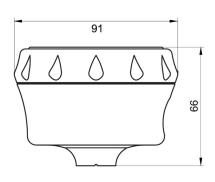
Дополнительная информация о допустимых значениях температуры процесса и окружающей среды представлена в инструкции по эксплуатации.

Размеры(мм)

Корпус

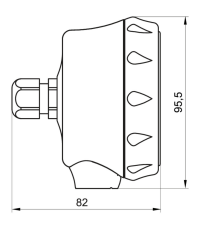


FlexHousing вид спереди

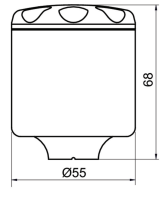


FlexHousing с технологическим присоединением сзади

ø22



FlexHousing с технологическим присоединением снизу



Термовставка

Цилиндрический корпус, Ø55 мм

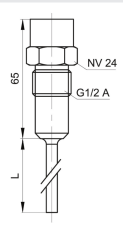
TFRH

Гигиенический датчик температуры (термометр сопротивления)

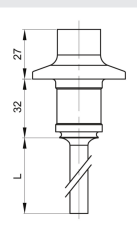
TFRH-###.##0#.###.0###.####

Размеры (мм)

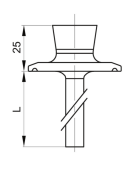
Технологическое присоединение



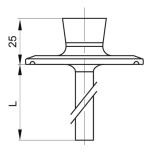
G 1/2 А гигиенический (BCID: A03)



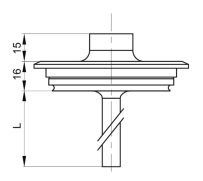
BHC 3A DN 38 (BCID: B01)



Tri-Clamp Ø 50.5 (BCID: C04)



Tri-Clamp Ø 64.0 (BCID: C05)



Varivent® DN 32 ... 125; 1 1/2" ... 6" (Тип N), Ø 68 (BCID: V02)



Стандартный измерительный наконечник



Наконечник с высокой скоростью реакции



TFRH

Гигиенический датчик температуры (термометр сопротивления)

TFRH-###.##0#.###.0###.####

Электрическое соединен Тип выхода	ие Эквивалентная схема	Электрическое соединение	Функция	Назначение
		1 3		
	0 ¹¹		Pt100 11	1, 2
	011		Pt100 12	3, 4
t100(одноэлементный)	13	4	Pt100 11	1, 2
	0 ¹²	4 5 • 3	Pt100 12	3, 4
	_ 12	(• • <i>)</i>	Нормально замкнутый	5
		1 2	Заземление корпуса	Резьбовой разъем
	44	1 3	Pt100 11	1
	o ¹¹		Pt100 12	2
			Pt100 21	3
	↓ ↓ 012	2 4	Pt100 22	4
00 (двухэлементный)	_ 21		Pt100 11	1
	$\overline{}$	4 3	Pt100 12	2
	100 mg/m	(• 5 •)	Pt100 21	3
	7 E 22	1 2	Pt100 22	4
			Нормально замкнутый	5
		///	Заземление корпуса	Резьбовой разъем

TFRH

Гигиенический датчик температуры (термометр сопротивления)

TFRH-###.##0#.###.0###.####

Тип выхода	Эквивалентная схема	Электрическое соединение	Функция	Назначение
				контактов
		12	+Vs	1
			lout	2
			+Vs	1
	4Ve	4 3	Общая для реле 11, 21	2
	o+Vs		lout	3
	ф	1 2	Relay 22	4
	Ļ	Ţ,	Relay 12	5
20 мА,	4 20 mA	,,,	Заземление корпуса	Резьбовой разъем
х-проводный	lout		Нормально замкнутый	1
	\longrightarrow 0 100t	6 4	+Vs	2
		7	Реле 21	3
		8 • 3	Реле 22	4
		2	Реле 11	5
		/77	Реле 12	6
			lout	7
			Нормально замкнутый	8
			Заземление корпуса	Резьбовой разъем
			+Vs1	1
		1 2 3	4 lout1	2
	O+Vs1 O+Vs2		+Vs2	3
			lout2	4
4 20 мА,	Y Y	1 3	+Vs1	1
проводный	♦ 4 20 mA ♦ 4 20 mA	5 • 5	lout1	2
	lout1 lout2	\•-• <i>)</i>	lout2	3
	$\longrightarrow 0^{\text{lout1}} \longrightarrow 0^{\text{lout2}}$	1 2	+Vs2	4
		177	Нормально замкнутый	5
			Заземление корпуса	Резьбовой разъем