

Тип TF 49

basic @ temp

Датчик измерения температуры с фронтальным сенсором в асептическом исполнении для подключения к процессу через вварной адаптер G1/2"

Базовые особенности

- ▶ Фронтальное измерение температуры через вварной адаптер ВР15
- ▶ Асептическое исполнение
- ▶ Опционно преобразователь измерений
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404

Технические характеристики

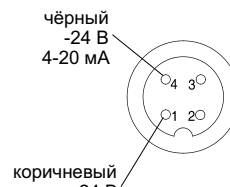
- ▶ 1 или 2хPt100 класс А, 1/3 DIN
- ▶ Диапазон темп. от -30°C до +150°C
- ▶ Электрическое подключение: разъём M12 или фиксированный кабель
- ▶ Резьб. соединение G1/2" без эластомеров
- ▶ Класс защиты IP69K



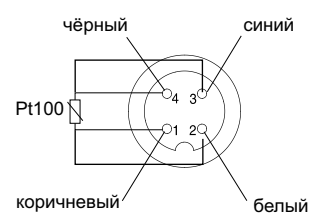
Применение:

- ▶ Фронтальное измерение температуры в пищевой и фармацевт. промышленности
- ▶ Измерение температуры в ёмкостях с мешалками и с другими элементами
- ▶ Измерение температуры во всех отраслях промышленности
- ▶ Экономное измерение температуры

С преобразователем измерений MU



Без преобразователя измерений MU



Код для заказа TF 49

	TF 49 -					-	Z	-		-	
Соединительная головка из нержавеющей стали	С разъёмами M12		1	1							
Установка	С фиксированным кабелем (X = длина, м, стандартно 2 м)		1	X							
Тип терморезистора и класс точности	фронтальная					Z					
Выходной сигнал	1хРТ100 класс А		1	A							
	1хРТ100 1/3 DIN		1	C							
	2хРТ100 класс А		2	A							
	2хРТ100 1/3 DIN		2	C							
	Дополнительное наименование для преобразователя выходного сигнала 4-20 мА										MU
	Спецификация диапазона температур										

Красным шрифтом выделены предпочтительные типоразмеры!