

Опросный лист на многозонный термометр Для определения линейного температурного профиля Модели TC96-O (Flex-O™), TR95, TC95

Информация о заказчике

Компания	<input type="text"/>	Дата	<input type="text"/>
Фамилия	<input type="text"/>	Тел.	<input type="text"/>
Отдел	<input type="text"/>	Моб.	<input type="text"/>
Адрес	<input type="text"/>	Факс	<input type="text"/>
		E-mail	<input type="text"/>

Лицензиар

Имя лицензиара

Применение Переработка Нефтехимия

Характеристики резервуара

Тип резервуара Установка

Назв. резервуара

Разм. резервуара Диаметр Высота

Мат-л резервуара

Сост. резервуара Исп. (в работе) Новый

Температура Процесс Макс. расчетная темп.

Давление Процесс Макс. расчетное давл.

Техн. присоед. Тип Размер Ном. давление Материал

Ном. размер сопла (ANSI Schedule) Внутр. диаметр сопла

Монтаж Горизонтальн. Вертикальн.

Характеристики датчика

Тип датчика Градуировка

Соединение Неизолир. Изолир.

Термометр сопротивления Другое (укажите)

Кол-во точек (см. „Расположение точек“ на стр. 2)

Тип датчика С прижимными биметалл. направляющими (TC96-O) С прижимными и опорными элементами (TR95, TC95) С системой охлаждения (TR95, TC95)

Дополнительные характеристики чувствительного элемента

Материал MI кабеля Диаметр MI кабеля

Система продувки Да Нет

Защитная гильза Имеется Новая

Диам. защитной гильзы Наружный диам. Внутренний диам.

Материал защитн. гильзы

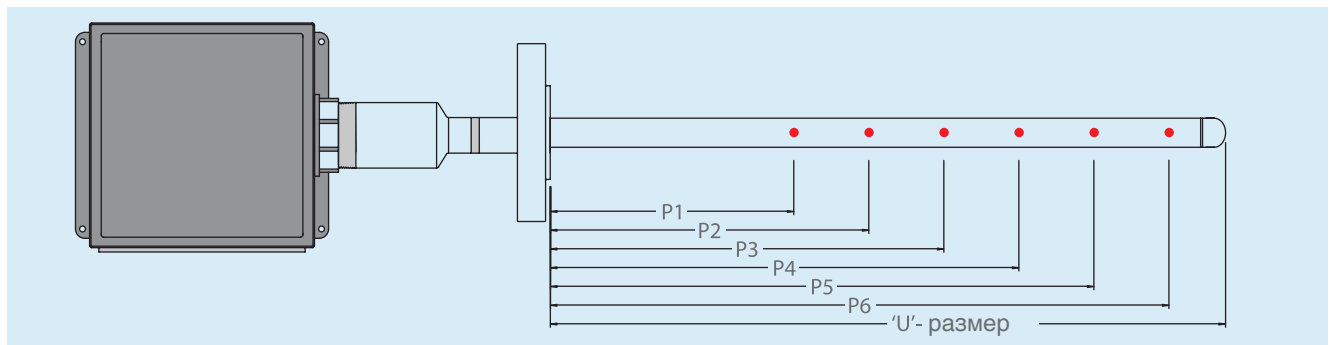
Сменные изм. вставки Имеются Новые

Вторичная оболочка Да Нет

Средство индикации Да Нет

Расположение точек

P1		P6		P11		P16		
P2		P7		P12		P17		
P3		P8		P13		P18		
P4		P9		P14		P19		
P5		P10		P15		P20		
							U-РАЗМ.	



Дополнительные требования

© 2014 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
 Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа.
 Возможны технические изменения характеристик и материалов.

