

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Ф.И.О. Место для ввода текста.

Должность: Место для ввода текста.

Организация: Место для ввода текста.

Город: Место для ввода текста.

Конечный заказчик: Место для ввода текста.

Регион эксплуатации оборудования: Место для ввода текста.

Телефон: Место для ввода текста.

E-mail: Место для ввода текста.

Дата заполнения: Место для ввода даты.

ПРИМЕНЕНИЕ

Измеряемая среда: Жидкость Сыпучий продукт

Название среды (состав): Место для ввода текста.

Описание тех. процесса: Место для ввода текста.

ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА

Давление, МПа: мин. ном. макс. ед. изм.

Температура процесса, °C: мин. ном. макс. ед. изм.

Температура окружающей среды: мин. ном. макс. ед. изм.

Плотность среды, кг/м³: мин. ном. макс. ед. изм.

Вязкость, Па*с мин. ном. макс. ед. изм.

Материал трубопровода: углерод. сталь нерж. сталь Другое Место для ввода текста.

Характеристика рабочей среды: Коррозийная Пена Имеет тенденцию к налипанию

Имеет тенденцию к пыле- и туманообразованию

ТРЕБОВАНИЕ К ВЗРЫВОЗАЩИТЕ

Без взрывозащиты

Взрывонепроницаемая оболочка

Другое

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ

РЕЗЬБОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Резьба M27x1,5 ГОСТ 24705-81 Резьба G1" ГОСТ 6357-81 Резьба 1NPT (K1 ГОСТ 6111-52)

G ¾ G 1½ ¾ NPT 1½ NPT Другое

ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Фланец Ду40 (1½") Фланец Ду50 (2") Фланец Ду65 (2½")

Фланец Ду80 (3") Фланец Ду100 (4")

СТАНДАРТ ФЛАНЦА

ГОСТ 33259 EN 1092-1 ASME (ANSI) B16.5

Другое

ТИП ФЛАНЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ

Соединительный выступ Выступ Под прокладку овального сечения

Другое

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

Напряжение питания 24В постоянного тока

Напряжение питания 24В переменного тока

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ

ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

- Небронированный кабель Бронированный кабель
- Кабель под металлорукав Укажите диаметр металлорукава
- Другое

ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- SPDT*
- Другое

*Максимальный коммутируемый ток на один канал 8 А; максимальное коммутируемое напряжение на один канал 250 V AC/DC

МАТЕРИАЛ СЕНСОРА

- Сталь SS304 Сталь SS316 Сталь SS316L
- Фторопласт Другое

ДЛИНА СЕНСОРА СИГНАЛИЗАТОРА

- Стандартное исполнение
- Удлиненное исполнение мм

Стандартная длина сенсора сигнализатора для жидкости - 50 мм, для сыпучих материалов – 300 мм.
Максимальная длина для жидкостей - 4000 мм, для сыпучих материалов – 6000 мм.

- Другое

КОММЕНТАРИИ:

Место для ввода текста.