

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА изделие 1073222 РЕЛЕ ПОТОКА



СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Ф.И.О.

Должность: Инженер по КИПиА

Организация: АО "КТК-Р"

Город: Астрахань

Конечный заказчик: НПС-2

Телефон:

E-mail:

Дата заполнения: 13.12.2021

ПРИМЕНЕНИЕ

Измеряемая Среда:

☐ газ

☐ пар

☒ жидкость

Название среды (состав): Вода

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ

Расход (среда - газ или пар):

☐ В раб. Усл

☐ В станд. Усл

мин.

ном.

макс.

ед. изм.

Расход (среда - жидкость):

0 мин.

1 ном.

2,5 макс.

м3/ч ед. изм.

Давление:

☐ абсолютное

☒ избыточное

0 мин.

0,25 ном.

2,5 макс.

МПа ед. изм.

Температура процесса:

0 мин.

20 ном.

75 макс.

Град.С ед. изм.

Плотность

1000

кг/м3 ед. изм.

Вязкость

8,90·10⁻⁴

Па·с ед. изм.

МЕСТО УСТАНОВКИ

Параметры трубопровода:

Описание места установки прибора:

внутренний диаметр 50 мм

толщина стенки 2 мм

Материал трубопровода:

Длина прямого участка:

перед прибором 500 мм

после прибора 500 мм

Температура окружающей среды:

от 0 °С

до 60 °С

Требования к взрывозащите (укажите маркировку): 1ExdIIBT6X

ТИП РЕЛЕ ПОТОКА

☐ Лопастное ЭМИС-ПОТОК 236

☒ Термоанемометрическое ЭМИС-ПОТОК 285

☐ Подобрать специалисту

ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ

☒ Только реле потока

☐ Реле потока +блок питания

ТРЕБУЕМЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД

☒ Небронированный кабель

☐ Бронированный кабель

☐ Кабель под металлорукав

Укажите диаметр металлорукава

☐ Другое

ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ СЕРВИСА

☐ Проектирование

☐ Шефмонтаж

☐ Пусконаладочные работы

Инженер по КИПиА