



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Расходомеры

Контактные данные

Дата заполнения

Наименование организации:

Адрес организации:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Конечный пользователь
запрашиваемого оборудования:

Общие сведения

№ позиции / Tag №:

Количество приборов, шт.:

Погрешность измерения %

Параметры процесса

Наименование измеряемой среды (состав):

Агрегатное состояние среды:

Жидкость:

Газ:

Пар:

Другое:

Расход:

мин.:

раб.:

макс.:

Нормальные условия:

Шкала расходомера:

мин.:

макс.:

Давление:

Избыточное:

Абсолютное:

мин.:

раб.:

макс.:

Допустимая потеря давления:

Температура измеряемой среды, °C:

мин.:

раб.:

макс.:

Плотность, кг/м³:

мин.:

раб.:

макс.:

Вязкость

мин.:

раб.:

макс.:

Температура окружающей среды, °C:

мин.:

макс.:

Параметры трубопровода

Внешний диаметр трубопровода, мм:

Толщина стенки, мм:

Материал трубопровода:

Возможность сужения трубопровода:

Да:

Нет:



Требования к прибору

| | | |
|--|-------------|--------------|
| Принцип измерения: | | |
| Типоразмер, DN: | | |
| Стандарт фланца: | | |
| Класс давления, PN: | | |
| Форма уплотнительной поверхности: | | |
| Исполнение: | Раздельное: | Компактное: |
| Длина межблочного кабеля для раздельного исполнения, м.: | | |
| Класс пылевлагозащиты: | | |
| Материал корпуса конвертера: | Алюминий: | Нерж. сталь: |
| Взрывозащита: | | |
| Схема питания: | | |
| Выходной сигнал 1: | | |
| Выходной сигнал 2: | | |
| Выходной сигнал 3: | | |
| Функциональная безопасность: | | |
| Сертификат материалов NACE: | | |

Комплект поставки

| | | |
|---|-----|------|
| Ответные фланцы: | Да: | Нет: |
| Комплект крепежа и прокладки для ответных фланцев: | Да: | Нет: |
| Монтажный набор для крепления конвертера на трубу Ду50: (для раздельной версии) | Да: | Нет: |
| Кабельные вводы: | | |
| Катушка замещения: (указать материал) | Да: | Нет: |
| Термочехол: (указать основные требования) | Да: | Нет: |

Прочие требования