

Опросный лист КРОНЕ

KROHNE

measure the facts

Вихревые расходомеры

Контактные данные

Дата заполнения:

Проект, наименование:

Компания:

Адрес:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Конечный пользователь:

Общие сведения

№ позиции / Tag no.:

Количество приборов, шт.:

Точность измерения:

Параметры процесса

Агрегатное состояние среды:

Измеряемая среда:

Состав (для газа):

Плотность среды:

Вязкость среды:

Расход:

мин.

макс.

Рабочее давление, МПа:

мин.

макс.

ном.

Рабочая температура, °С:

мин.

макс.

ном.

Температура окружающей среды, °С:

мин.

макс.

Параметры трубопровода

Внешний диаметр трубопровода, мм:

Толщина стенки, мм:

Материал трубопровода:

Заполненные опросные листы просьба отправлять на почту rg@krohne.su*Заполнение опросного листа не означает принятия каких-либо обязательств. Заполняя данный опросный лист, Вы подтверждаете свое согласие на обработку персональных данных (в соответствии с ФЗ РФ №152 «О персональных данных»).*

Опросный лист КРОНЕ

KROHNE

measure the facts

Вихревые расходомеры

Требования к прибору

Исполнение:

Присоединение к процессу:

Стандарт присоединения:

Класс давления:

Допустимая потеря давления:

Форма поверхности фланца:

Взрывозащита:

Электропитание: 14–36 V DC (по токовой петле)

Выходной сигнал: 4-20 мА + HART

Материал корпуса и фланцев:

Материал корпуса конвертера: алюминий

Кабельные вводы:

Сертификат материалов NACE:

Дополнительные опции:

Комплект поставки

ответные фланцы

комплект крепежа и прокладка

межблочный кабель, длина (м):

монтажный набор (для отдельной версии)

термочехол

катушки замещения

Прочие требования

Заполненные опросные листы просьба отправлять на почту rg@krohne.su

Заполнение опросного листа не означает принятия каких-либо обязательств. Заполняя данный опросный лист, Вы подтверждаете свое согласие на обработку персональных данных (в соответствии с ФЗ РФ №152 «О персональных данных»).