

Опросный лист КРОНЕ

Ультразвуковые расходомеры

KROHNE

measure the facts

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, °C:	мин.	макс.	ном.
Температура окружающей среды, °C:	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

Ультразвуковые расходомеры

KROHNE

measure the facts

Требования к прибору

Версия:

Стандарт присоединения:

Класс давления:

Допустимая потеря давления:

Форма поверхности фланца:

Исполнение:

Взрывозащита корпуса / выходов:

Выходные сигналы
искробезопасного исполнения:

Класс пылевлагозащиты:

Электропитание:

4-20 мА + HART

Выходной сигнал:

импульсный

цифровой:

Материал корпуса и фланцев:

Материал корпуса конвертера:

Кабельные вводы:

Сертификат материалов NACE:

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»).