

Ультразвуковые расходомеры

Контактные данные

Проект, наименование:

Компания:

Адрес:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Дата заполнения:

Общие сведения

№ позиции / Tag no.:

Количество приборов, шт.:

Точность измерения, %:

Параметры процесса

Агрегатное состояние среды:

Измеряемая среда:

Состав (для газа):

Плотность среды, кг/м³:

Вязкость среды, сСт:

Расход: мин. макс.

Рабочее давление, МПа: мин. макс.

Рабочая температура, °C: мин. макс.

Температура окружающей среды, °C: мин. макс.

Параметры трубопровода

Внешний диаметр трубопровода, мм:

Толщина стенки, мм:

Материал трубопровода:

Ультразвуковые расходомеры

Требования к прибору

Версия:	
Стандарт присоединения:	
Класс давления:	
Допустимая потеря давления:	
Форма поверхности фланца:	
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:	стандартные
Кабельные вводы:	для металлорукава для бронированного кабеля
Сертификат материалов NACE:	ответные фланцы комплект крепежа и прокладка
Комплект поставки:	исполнение: межблочный кабель, длина (м): монтажный набор (для отдельной версии)

Прочие требования