

Опросный лист для подбора расходомера

№ позиции Дата:

Количество:

Название организации:

Адрес:

Тел (Факс):

Контактное лицо:

Параметры потока:

Измеряемая среда:

Агрегатное состояние среды: Жидкость Газ Пульпа Другое

Состав:

Требуемый расход: Объемный Массовый

Расход, м³/ч : мин. номин. макс.

Давление, бар: мин. номин. макс.

Температура, °С: мин. номин. макс.

Вязкость, сSt: мин. номин. макс.

Плотность, кг/м³: мин. номин. макс.

Электропроводность, мкС/см: мин. номин. макс.

Содержит твердых частиц, %:

Присутствие абразивных включений: Да Нет

Максимально допустимое падение давления на расходомере , атм:

Присутствие газовой фазы в жидкости: Да Нет Если да, %:

Принцип измерения расхода, используемый ранее:

Параметры существующего трубопровода:

Диаметр трубы, мм: Материал трубы:

Требования к расходомеру:

Погрешность измерения, % от текущего расхода:

Тип соединения: Резьба Фланцевое Под приварку Сэндвич

Ответные фланцы в комплекте поставки: Да Нет

Монтаж преобразователя сигнала: Компактный Разнесенный м.

Крепление на стену IP67 Установка в щит IP20

Коммерческий учет Технологический учет

Наличие индикатора на преобразователе сигнала: Да Нет

Температура окружающей среды для первичного датчика °С:

Температура окружающей среды для вторичного преобразователя °С:

Требования по взрывозащите:

Напряжение питание преобразователя:

Необходимые выходы:

Все поля являются обязательными для заполнения!