

Опросный лист

Для заказа датчиков расхода / счетчиков жидкости "DYMETIC"

Заказчик: _____
Предприятие: _____
Адрес: _____
Объект: _____ Дата: _____

Параметры измеряемой среды:

Жидкость: _____

Плотность (ст. условия), кг/м³ _____

Вязкость (ст. условия), м²/с _____

Расход, м³/ч Q мин. _____ Q макс. _____

Рабочее давление: МПа кгс/см² Р мин. _____ Р макс. _____

Температура среды °С: Т мин. _____ Т макс. _____

Температура окружающего воздуха °С Т мин. _____ Т макс. _____

Защитный кожух да нет

обогреваемый не обогреваемый

Трубопровод:

Наружный диаметр _____ мм Толщина стенки _____ мм

Марка стали _____

Ориентация: горизонтальный вертикальный

Условное давление датчика расхода, МПа _____ [1,6 / 2,5 / 4,0 / 6,3 / 10 / 25]

Длина прямолинейного участка до прибора, м _____

Тип местного сопротивления до прибора: _____

Параметры контроля процесса:

Класс точности _____

Частотный выход (1-1000 Гц): Вес выходного импульса, дм³/имп. _____

Функция NAMUR

Интерфейсы датчика расхода: RS485 (4-20) мА+HART

Встроенное накопление количества (доступно при наличии RS485 или HART)

Встроенная диагностика сенсора (доступно при наличии RS485 или HART)

Контроль качества сигнала на потоке (доступно при наличии RS485 или HART)

Периодические поверки беспроливным методом

Межповерочный интервал : не менее 4-х лет не менее 8-ми лет

Комплекты монтажных частей:

ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки

ответные патрубки с фланцами и штуцерами для датчиков давления и температуры, шпильки, гайки, прокладки

вставка в трубопровод аналогичная корпусу датчика (катушка)

формирователь потока

Дополнительное оборудование (для счетчика жидкости):

Вычислитель DYMETIC-5102 (до 4-х каналов)

Исполнение: на DIN-рейку в боксе IP65

на стенку

Примечание: _____
