



ТРЕБОВАНИЯ К ПРИБОРУ:

Задача: Измерение Индикация Сигнализация

Тип конструкции:

- Электромагнитный - Измеряет скорость потока жидкости по наводимой в ней электродвижущей силе
- Ротаметр - Расход пропорционален высоте поплавка, поднятого потоком в конической трубке
- Турбинный - Скорость потока пропорциональна скорости вращения турбины, помещенной в поток.
- Ультразвуковой - Измеряет разницу во времени прохождения ультразвукового сигнала по потоку и против него
- Вихревой - Частота вихрей, срывающихся с тела обтекания, пропорциональна скорости потока
- Кориолисовый - Прямо измеряет массу, регистрируя смещение фазы колебаний измерительной трубки
- Тепловой - Расход определяется по охлаждению нагретого элемента или разнице температур на двух датчиках
- Регулятор массового расхода - Измеряет и поддерживает заданный массовый расход Другой:

Визуализация данных: Шкала с показаниями Дисплей Выносной дисплей Не требуется

- Присоединение: Резьбовое:
Фланцевое:
Зажимное:
Врезное:
Гигиеническое:
Другое:

Погрешность, %:

Материал футеровки:

Материал электродов:

Материал корпуса:

Класс защиты, IP:

Взрывозащита: Общепромышленное исполнение Комплект фланцев:
Взрывозащищенное исполнение Exd
Искробезопасное исполнение Exia

Выходные сигналы: 4-20 мА HART Profibus RS-485 Modbus Частотный (Импульсный) Релейный

СРОК ПОСТАВКИ:

Укажите максимально допустимый срок поставки

Срочно (до 5 дней, из наличия)

От 4 до 8 недель (со склада производителя)

От 8 до 12 недель (изготовление на заказ)

КОЛИЧЕСТВО ПРИБОРОВ:

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ:

Заполненный опросный лист необходимо отправить на почту zakaz@olil.ru

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»).